ব্যবস্থায় অর্থবিদ্যা ব্যবসায় গণিত

व्यवगायक व्यलक चार



।। প্রকাশক ।।

শ্রীমহেন্দ্রনাথ পাল

দি নিউ বৃক প্টল

৫/১ রমানাথ মজ্মদার প্রাটি
কলিকাতা ৭০০ ০০৯

।। প্রথম প্রকাশ : আগস্ট 1964 ।।

। মুদ্রাকর ।। প্রীপ্রবারকুমার পান প্রী লক্ষ্মী সরম্বতী প্রেস ২০৯বি বিধান সরণী কলিকাতা ৭০০ ০০৬

॥ সূচীপত্র॥

ฮซม จฐ (First Paper)

f	বৈষয়		পৃষ্ঠা			
হো	ীলিক ধার ণাসমূহ ঃ					
	কতকগালি মোলিক অধ্নৈতিক ধারণা (Some Fundamental					
	Economic Concepts)	¢-	-59			
	অর্থাবিদ্যা ও ব্যবসায় অর্থাবিদ্যা ৫, উপযোগ ৭, দ্রাসামগ্রী ৮, অর্থ-					
	নৈতিক দ্রব্য বা সম্পদ ৯, সম্পদ ও আয় ১০, সম্পদ ও কল্যাণ ১১, মল্যে					
	ও দাম ১২, ভোগ ১৩, ভোগ প্রবণতা ১৩, ভাভাব ইয়ার বৈশিষ্ট্য ও					
	শ্রেণীবিভাগ ১৪, জীবন্যান্তার মান ১৭					
₹.						
`	উৎপাদন কথাটির অর্থ ১৮, উৎপাদনের পনিমাণ-নিধারণকারী বিষয় ২০.					
	উৎপাদনের উপাদানসমূহ এবং ইহার শ্রেণীবিভাগ ২১					
٠.	জমি (Land)	₹8-	-დ			
	জমি ও ইহার গুরুত্ব ২৪, জমিন বৈশিষ্টা ২৪, উৎপাদিকা শক্তি ২৫,	,-	-			
	প্রগাত চাষ ও ব্যাপক চাষ ২৬, ক্রমন্ত্রাসমান উৎপল্ল-বিধি ২৬, বিধিটির					
	প্রয়োগ ২৯					
8.		ده	84			
	শ্রম ও ইংাব বৈশিষ্টা ৩১, শ্রমের যোগান-নিধারক ৩২ শ্রমিকের দক্ষতা					
	৩৩, জনসংখ্যা সম্পরের্ণ তর্জমতে ৩৫, শ্রমবিভাগ ৪০, শিলেপর স্থানীয়-					
	কারণ ৪২, উৎপাদন-কার্মে শশ্রপাতির ব্যবহার ৪৫					
۵.	भृत्वधन (Capital) ···	89	৫৩			
	ম্লেধন -ইসার বৈশিটো ও শ্রেণীবিভাগ ৪৭, ম্লেধনের গ্রেম্ব ও					
	कार्यावली वा मालधानत ভृमिका ६०, मालधन गर्रेन वा मालधन वृष्टि ६३,					
	ম্লধন-গঠন—ভারতের দ্ভৌন্ত ৫৫					
ტ.	সংগঠন ও উদ্যোক্তা (Organisation and Entrepreneur)	୯୩	-60			
	উদ্যোক্তার কার্যাবলী ও ভূমিকা ৫৭, উদ্যোক্তার কার্যাবলী হস্তান্তর ৫৮					
q.	উৎপাদনের আয়তন (Scale of Production)	৬১	-95			
	'উৎপাদনের আয়তন' কথাটির অথ' কি ? ১১, উপাদানের অবিভাজ্যত।					
	৬২, ব্হদায়তন উৎপাদনের স্বাবিধা ৬৩ ব্হদায়তন উৎপাদনের					
	অস্বিধা ৬৬, উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের প্রসাবের সীমা বা প্রতিবশ্বক ৬৭,					
	ক্ষ্যুদায়তন উৎপাদন ইহার স্বাবধা ও অস্ববিধা ৬৯					
۴.	ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের প্রকারভেদ (Forms of Business Units)	१२	RA			
	এক-মালিকানা প্রতিষ্ঠান ৭২, অংশীদারী প্রতিষ্ঠান ৭৪, যৌথ মলেধনী					

পৃষ্ঠা

বিষয়

প্রতিষ্ঠান ৭৫, হোলিডং কোম্পানী ৭৯. সমবায় সংগঠন ৮১, রাষ্ট্রীয় ব্যবসায় প্রতিষ্ঠান বা রাষ্ট্রীয় সংগঠন ৮৫

ব্যবসায় অর্থ-িতারে স্বরূপঃ

- ১. অর্থব্যবন্থার মোলিক একক ও সব্যধিক-কর্থের লক্ষ্য (Basic units of the Economic System and the Optimisation Goal) ... ১১ -১১১ ভূমিকা ১১, অর্থব্যবন্থার শ্বর্পে ও কাষ্যবিলী ১১, বিভিন্ন বিকলপ অর্থব্যবন্থার একটি সংক্ষিপ্ত পরিচয় ১৪, ধনতার ১৪, সমাজতার ৯৭, মিশ্র অর্থব্যবন্থা ১০০, অর্থব্যবন্থার বিভিন্ন একক ও স্বাধিক-করণ লক্ষ্য ১০১, ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান এবং ইংরে কাষ্যবিলী ১০৪, অর্থবৈতিক কার্যকলাপের চূড়াশ্ত লক্ষ্য, অর্থনৈতিক এককসম্ভের স্বাধিক-করণ ১০৬, ভোগকারীর পরিস্তৃপ্তি স্বাধিক-করণ ১০৭, উপাদানের আয় স্বাধিক-করণ ১০৮, ব্যবসার মনোফা স্বাধিক-করণ ১১০
- ১০. ব্যবসা-মুনাফার বিভিন্ন দিক (Different Aspects of Profits) ... ১১২—১২০ মুনাফার ব্রহ্প ও নিধারণকার বিষয় ১১২, ব্যালান্স শাঁটের দ্ভিটকোণ হইতে মুনাফা ১১৪, আয় ও বায়ের দ্ভিটকোণ হইতে মুনাফা ১১৭, ঐতিহাসিক বা অতীত মুনাফা বনাম প্রত্যাশিত মুনাফা ১১৮, প্রত্যাশিত মুনাফার পরিনাপ ১১১
- ১১. ব্যবসায় অর্থাবদ্যা ও ইহার স্বর্প (Business Economics and its Nature) --- ১২১—১২৫ ব্যবসায় অর্থাবিদ্যার সংজ্ঞা ১২১, বাবসায় অর্থাবিদ্যা ও অর্থাবিদ্যা ও অর্থাবিদ্যা মলেতঃ পরিমাণবাচক বিশ্লেষণ ১২৩, ব্যবসায় অর্থাবিদ্যায় গণিতের ব্যবহার ১২৪
- ১২. বাজার-সম্পর্কের বিশ্লেষণ (Analysis of Market Relationship) --- ১২৬ —- ১৩৭ বাজার-এর অর্থ ১২৬, বাজারের আয়তন ১২৭, বাজারের প্রকারভেদ ১২৮ প্রেকি প্রতিযোগিতা ১৩০, একচেটিয়া বাজার ১৩১, দি-বিক্রেতার বাজার বা জুয়োপলি ১৩৩, অলিগোপলি ১৩৩, একচেটিয়া-ভাবাপন্ন প্রতিযোগিতা ১৩৪, অপ্রেণিস প্রতিযোগিতা ১৩৪, মনোপসনি ১৩৫, দি-পাক্ষিক একচেটিয়া বাজার ১৩৫, দ্ব্যান্যায়ী দ্র্টোত ১০৫, বাজারে প্রতিষ্ঠানের অন্প্রবেশ ১৩৬

ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের বিষয় পরিকল্পনা ভোগকারীর চাহিদা বিশ্লেষণ ১
(Sales Plan of the Firm—an analysis of Consumer's Demand—1) ... ১০১—১৬১

চাহিদা বলিতে কি ব্ঝায় ? ১৩৯, চাহিদা কি কি বিষয়ের উপর নির্ভার করে ? ১৪০, চাহিদা-মুচী ও চাহিদা-রেখা ১১১, চাহিদার সূত্র বা চাহিদা

,	•		
۰	7	1	B
i	•	N	11

791

অপেক্ষক ১৪৪, চাহিদা-রেখার ঢাল ১৪৭, চাহিদার পরিবর্তন ১৪৯, চাহিদা-স্চীর স্বর্পে ১৫০, ক্রমহ্রাসমান প্রান্তিক উপযোগ বিধি ১৫১, মোট উপযোগ ও প্রান্তিক উপযোগ ১৫৬, টাকাকড়ির প্রান্তিক উপযোগ ১৫৬, প্রান্তিক উপযোগ ও দাম ১৫৭, ভোগকার্কার আয়ের বিলিবণ্টন বা সমপ্রান্তিক উপযোগ বিধি ১৫৯

১৪. ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের বিক্রয়-পরিকল্পনা—ভোগকারীর চাহিদা-বিশ্লেষণ—২
(Sales Plan of the Firm—an analysis of Consumer's
Demand 2)

চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা ১৬৩, স্থিতিস্থাপকতার ভিন্তিতে চাহিদা-স্চীর প্রকারভেদ ১৬৫, চাহিদার স্থিতিস্থাপকতার পরিমাপ (ভোগবায় পর্যধিত, আধ্নীনক পন্ধতি ও ল্যামিতিক পন্ধতি) ১৬৭, চাহিদার স্থিতিস্থাপকতার নিধারণকারী বিষয় ১৭৩, চাহিদার স্থিতিস্থাপকতার ধারণাটির প্রয়োগ ও গ্রের্থ ১৭৫, চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা ও প্রান্তিক উপযোগের মধ্যে সম্পর্ক ১৭৭, ভোগবাররার উদ্ভব্ধারণা ১৭৮, চাহিদা-স্চীর স্তর ১৮৪, চাহিদা-স্চীর স্তর ১৮৪,

১৫. ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের বিকয়-পরিকল্পনা প্রতিষ্ঠানের ধ্ব্যের চাহিদা-বিশ্লেষৰ (Sales Plan of the Firm—an analysis of the Demand for the Product of a Firm

প্রতিষ্ঠান-বিশেষের বা ফার্ম'-এর দ্রব্যের চাহিদা ১৮৭, বিভিন্ন বাজারে প্রতিষ্ঠান-বিশেষের বা ফার্ম'-এর দ্রব্যের চাহিদা তালিকার স্বর্পে ও স্থিতিস্থাপকতা ১৮৭, বিক্রয়লম্ব আয়ের তালিকা মোট আয়, গড় আয় ও প্রাত্তিক আয় ১৯১, বিভিন্ন প্রকার বাজার-ব্যবস্থায় আয়ের তালিকা ১৯৩

उट्यानन १

১৬. উপাদান ও উৎপাদনের মধ্যে সম্পক' (Input and Output Relationship) ১৯৭—২১৪

কারক-সমণ্টি ও উৎপন্ন-সামগ্রীর মধ্যে সম্পর্ক ১৯৭, উপাদানের সমম্বর ও বিলিবণ্টন ১৯৮, প্রতিদানের বিধিসমূহ ২০২, পরিবর্তানীয় অনুপাডের বিধি ২০৩, ক্রমব্রাসমান প্রান্তিক উৎপাদন-বিধি ২০৬, ক্রমবর্ধামান উৎপাদন-বিধি ২০৯, সম-উৎপন্ন প্রতিদানের বিধি ২০১, উপাদানের সচলতা ২১২

১৭. উৎপাদন-বায় বিশ্লেষণ (Analysis of Cost of Production)
উৎপাদন-বায়ের স্বর্পে (আথি ক উৎপাদন বায়, বাস্তব উৎপাদন বায় ও
স্বোগ বায়) ২১৬, উৎপাদন-পরিবর্তান ও বায়ের মধ্যে সমস্বয় সাধন ২১৮
স্থির বায় ও পরিবর্তানশীল বায় ২১৮, বায়-তালিকা ২২১, বায়-নিধারণ-কারী বিষয়সমূহে ২২২, স্বল্পকালীন বায় তালিকার স্বর্পে ২২৪,

বিষয়

역회

শ্বলপকালীন ব্যন্ত ও ইহার অনুমানসমূহে ২২৬, গড় ব্যন্ত, গড় শ্বির ব্যন্ত, গড় পরিবর্তনশীল ও প্রান্তিক ব্যন্ত ২২৭, শ্বলপকালীন ব্যায়ের সংক্ষিপ্তসার ২৩২, শ্বলপকালীন অনুমানগর্নার প্রয়োগযোগ্যতা ২৩৪, দীর্ঘকালীন ব্যন্ত অনুমানসমূহে ২৩৫, দার্ঘকালান ব্যন্ত তালিকার শ্বর্প ২৩৭, দার্ঘকালান অবস্থার অনুমানগর্নার তাৎপর্য ২৪০, শিলেপা ক্ষেত্র ব্যায়ের অবস্থা ক্রমন্ত্রাসমান ব্যন্তমশ্বন শিলপ, সমবায়-সশ্বন্ত শিলপা, ক্রমবর্ধমান ব্যয়সম্প্র শিলপা, ক্রমবর্ধমান ব্যয়সম্প্র শিলপা, ক্রমবর্ধমান ব্যয়সম্প্র শিলপা, ১৪০

ষ্টিতীয় পত্ৰ (Second Paper) [প্ৰথম অংশ]

ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের অর্থ নৈতিক কার্যক্রম ঃ

- ১৮. প্র' প্রতিযোগিতার অবস্থায় দাম ও উৎপাদন নিধার্প (Price and Ontput Determination under Pure Competition) ২৪৭---২৬৮ প্রে' প্রতিযোগিতার ধারণা ২৪৭, প্রে' প্রতিযোগিতার অবস্থায় দাম-নিধারণের সাধারণ প্রকৃতি ২৪৮, প্রে' প্রতিযোগিতার অবস্থায় বাজার-দাম নিধারণ ২৪৯, দাম-নিধারণে সময়ের প্রভাব ২৫৪, বাজার-দাম ও শ্বাভাবিক দাম ২৫৬, চাহিদা ও যোগান-এর পরিবর্তনের ফলে ভারসাম্য দামের পরিবর্তন ২৫৮, স্বাধিক ম্নাফার শর্ত ২৬০, দ্বল্পকালীন অবস্থায় প্রতিষ্ঠান-বিশেষের দাম ও উৎপাদন নিধারণ ২৬৩, দাঘাকালীন ভারসাম্যের দামের সহিত্য বাজার দামের সমশ্বয় সাধন বা দ্বিকালীন অবস্থায় দাম ও উৎপাদন নিধারণ ২৬৬
- ১৯. একচেটিয়া অবস্থায় দাম ও উৎপাদন নিধারণ (Price and Output Determination under Monopoly : ২৬৯ ২৭৮ নিথাত একচেটিয়া বাজারের ধারণা ২০৯, একচেটিয়া অবস্থায় দাম ও উৎপাদন নিধারণ ২৬৯, একচেটিয়া উৎপাদনের ক্ষমতার সীমা ২৭২, একচেটিয়া বাজারের দাম ও পর্ন প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে দামের মধ্যে পার্থক্য ২৭৪, একচেটিয়া অবস্থায় দাম-পৃথকাকরণ ২৭৬
- ২০. উপাদানের দাম নিধরিব (Determination of Factor Prices) ২৭৯ —২৮৬ ব্যবসার প্রতিষ্ঠানের ক্রয়-সিন্ধান্ত ২৭৯, উপাদানসম্বের আয় বা দাম ২৭৯, উপাদান দাম-তত্ত্বের বিশেষত্ব ২৮০, প্রান্তিক উৎপাদনশীলতার বণ্টন-তত্ত্ব ২৮২

বিষয়

791

২১. খাজনা (Rent)

... \$R4-007

চ্ছিবন্ধ খাজনা ও অর্থনৈতিক খাজনা ২৮৭, রিকার্ডোর খাজনা-তত্ত্ব ২৮৮, আধ্বনিক খাজনা-তত্ত্ব ২৯১, কিলাডার খাজনা-তত্ত্ব ও আধ্বনিক খাজনা-তত্ত্বের মধ্যে পার্থক্য ২৯৪, খাজনা ও দাম বা ব্যয়ের মধ্যে সম্পর্ক ২৯৫, অন্যান্য উপাদান-আয়ের ক্ষেত্রে খাজনা-উপাদান ২৯০, খাজনা ও আধা-খাজনা বা অপ্রেণিঙ্গ খাজনা ২৯৯, খাজনা ও অর্থনৈতিক প্রগতি ৩০১

২২. মজ্বীর (Wages)

005-07R

আথিক মজনুরি ও প্রকৃতি মজনুরি ৩০২, মজনুরির হার নিধারণ ৩০৪, প্রাভিক উৎপাদনশীলতার মজনুরি তত্ত্ব ৩০৬, আপেক্ষিক মজনুরি বা মজনুরির হারে তারতমা ৩০৮, মজনুরি ও শ্রামকের কার্যাদক্ষতা ৩১১, মজনুরি ও উদভাবন কার্যা ৩১২, শ্রামক-সংঘ ইহার কার্যাবলী ও উপযোগিতা ৩১৩, অর্থানৈতিক উল্লেখনের ক্ষেত্রে শ্রামক-সংঘের বিশেষ ভূমিকা ৩১৫, শ্রামক-সংঘ কি মজনুরি বৃদ্ধি করিতে পারে ? ৩১৬

২৩. সাদ (Interest)

···· 022-050

স্ক-এর অর্থ—মোট স্ক ও নীট স্ক ৩১৯, স্ক্রের হারে তারতম্য ৩২০, প্রান্তিক উৎপাদনশীলতার স্ক্র-ভত্ত ৩২২, অর্থনৈতিক প্রগতি ও স্ক্রের হার ৩২৩, স্ক্রের হার কি শ্রেন্য নামিতে পারে ? ৩২৫

২৪. ম্নাফা (Profits)

মন্নাফার সংজ্ঞা—মোট মন্নাফা ও নীট মন্নাফা ৩২৭, মন্নাফার স্বর্প ও উপাদানসমূহ ৩২৮, স্বাভাবিক মন্নাফা ৩৩০, মনাফা সমান হওয়ার প্রবণতা ৩৩১, প্রান্তিক উৎপাদন-শক্তি ও মন্নাফা ৩৩৩

সামগ্রিক অর্থবাবছায় বাবসায় প্রতিষ্ঠান ঃ

২৫. চাকাকড়ির স্বর্প ও কাষ্বিলী (Nature and functions of Money) ৩৩৫-—৩৫০

টাকার্কাড়র স্বর্পে ও সংজ্ঞা ৩৩৫, টাকাকড়ির কার্যাবলী ৩৩৭, টাকা-কড়ির প্রকারভেদ ৩৩৯, মাুদ্রা-ব্যবস্থা ৩৪১, স্বর্ণমান, কাগজী মাুদ্রার প্রচলন নীতি ও পশ্বতি ৩৪৬, গ্রেশামের সত্তে ৩৪৭

২৬. টাকাকড়ির মুল্য (Value of Money)

··· 062-092

টাকাকড়ির মূল্য বলিতে কি ব্ঝার ? ৩৫১, টাকাকড়ির পরিমাণ-তত্ত্ব ৩৫২, টাকাকড়ির মূল্যের পরিবর্তন পরিমাপ-পন্ধতি—দ্রবাম্ল্যের স্ক্ চক-সংখ্যা ৩৫৫, মূল্রাম্ফীতি ও মূল্রাসংকোচন ৩৬০, মূল্রাম্ফীতির প্রকারভেদ ও উহাদের কারণসমূহ ৩৬২, দামস্তরের পরিবর্তনের ফলাফল ৩৬৪, দাম-স্থিতিকরণ ৩৬৮, দাম-স্তর নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থাসমূহ ৩৬৯ বিষয়

পঠা

২৭. ক্লেডিট বা ঋ**ব** (Credit)

.... 095---OHO

ক্রেডিট বা ঋণ-এর অর্থ ৩৭২, ক্রেডিটপত বা ঋণপত ৩৭৩, ক্লিয়ারিং হাউস বা নিকাশগৃহে ৩৭৪, ঋণের পরিমাণ-নিধারণকারী উপাদানসমূহ ৩৭৬ ঋণের উপযোগিতা ও কাষবিলী ৩৭৮, ঋণের বিপদসমূহ ৩৭৮. ঋণ ও জিনিসপত্তের দাম ৩৭৯. ঋণ ও মূলধন ৩৮০

২৮. ব্যাংক-ব্যবস্থা (Banking System)

... OR7- 805

ব্যাংক-কাহাকে বলে ? ৩৮১. ব্যাংক-এর প্রকারভেদ ৩৮২, বাণিজ্যিক ব্যাংকের কার্যাবলী ৩৮৫, ব্যাংক ব্যবস্থার অর্থানৈতিক গ্রের্ড্ বা স্ক্রিধা ৩৮৭, ব্যাংক ব্যবস্থা ও টাকাকড়ি-স্ক্রেন ৩৮৮, উন্নয়ন-ব্যাংক ও ইহার কার্যাবলী ৩৯১, কেন্দ্রায় ব্যাংক ও ইহার কার্যাবলী ৩৯২, উন্নয়নশীল অর্থাব্যবস্থায় কেন্দ্রায় ব্যাংকের বিশেষ ভূমিকা ৩৯৫, কেন্দ্রায় ব্যাংক কর্ত্তক ঋণ-নিরন্ত্রণ ৩৯৭, ঋণ-নিরন্ত্রণের পদ্ধতিসমূহে ৩৯৮

২১. আন্তর্জাতিক বাণিজ্য (International Trade)

··· 800-877

আন্তর্জাতিক বাণিজ্য কি ? ৪০৩, অভ্যন্তরণি বাণিজ্য ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য ১০৩, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভিন্তি -তুলনাম্লক স্কৃবিধা বা ব্যয়-নাতি ৪০৫, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের স্কৃবিধা ও অস্ক্বিধা ১১২, বৈদেশিক বাণিজ্যের বাধা ১১৩, বাণিজ্য-উদ্ভূত ও লেনদেন-উদ্ভূত ১১৯, লেনদেন-উদ্ভের হিসাবের বিষয়সমূহ ১১৬, লেনদেন-ডদ্ভের ক্ষেত্রে ভারসাম্য ১১৬, রপ্তানি-আমন্দির সম্ভা ১১৭, লেনদেন-উদ্ভূত অসমতা সংশোধনের পশ্বতিস্মূহ ১১৮

৩০. সরকারী আয়-বায় ও রাষ্ট্রীয় অর্থনৈতিক কার্যকলাপ (Public Finance and State Economic Activities)

858--88

সরকারী আয়-আয় কি ? ৪২০. সরকারী ার বায় ও ব্যক্তিগত আয়-বায় ৪২০, সরকার বায় ও ইবার শ্রেণীবিভাগ ৪২১, সরকারী বায়ের প্রধান প্রধান বিধ্য়গালে ৪২৩. সরকারী বায়ের নীতিসমূহ ৪২৪, সরকারী বায়ের ফলাফল ৪২৫, সরকারী আয়ের বিভিন্ন উৎসমমূহ ৪২৭, করের নিয়মাবলী ৪৩০, করপাত, করচালনা ও করভার ৪৩২, প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ কর ৪৩৪, প্রগতিশীল, সমান্পাতিক ও অধার্গতিশীল কর ৪৩৮, সরকারী খণ—শ্রেণীবিভাগ, উদ্দেশ্যসমূহ, অর্থনৈতিক ফলাফল ও পরিশোধের উপায় ৪৪১, ঘাটতি বায় ৪৪৪, আধ্নিক রাজের তথানৈতিক কার্যাবলী ৪৪৬, সরকারী হস্তক্ষেপের ক্ষেত্রে ৪৫২, ব্যবসা-বাগিজ্যের ক্ষেত্রে সরকারী হস্তক্ষেপ ৪৫৪

দিতীয় পত্ৰ (Second Paper) [দিতীয় অংশ]

ব্যবসায় গণিত

(Business Mathematics)

বিষয়

951

১. ৰীজগাঁ**ৰ**ত (Algebra)

869-633

সমীকরণ ১০৭, অভেদাবলী ৪৫৮, সাপেক অভেদ ৪৫৯, প্রশ্নমালা (1) ৪৬০, প্রশ্নমালা (2) ৪৬০, সরল সহ-সমীকরণ ৪৬১, প্রশ্নমালা (3) ৪৬০, স্টুক ১৬১, প্রশ্নমালা (4) ১৬৭, করণী ১৬৮, প্রশ্নমালা (5) ১৭১, ভেদ ৪৭২, তার্যান্যক ১৭২, প্রশ্নমালা (6) ১৭৬, প্রগতি ১৭৭, গ্রেণান্তর শ্রেণী ১৮০, মধ্যক ১৮০, প্রশ্নমালা (7) ১৮৭, বাবসায়ে গ্রেণান্তর শ্রেণীর ব্যবহার এবং শতকরা হার ১৮৮, বিঘাত সমীকরণ ১৮৯, যুগপৎ বিঘাত সমীকরণ, ১৯২, প্রশ্নমালা (8) ১৯০, বিন্যাস ৪৯৫, সত্বিধীন বিন্যাস ৪৯৭, সমবার ১৯৮, সত্বিধীন সমবার ৪৯৯ প্রশ্নাবলী (9) ১০৫, বিপদ উপপাদ্য ১০৬, প্রশ্নমালা (10) ১১৮, স্টুদ ১৯৯, চক্র-ব্রাধি স্টুদ ১৯৯, প্রশ্নমালা (11) ১১৮, স্টুদ ১৯৯, চক্র-ব্রাধি স্টুদ ১৯৯, প্রশ্নমালা (12) ১২১, বাধিকা ১২০, প্রশ্নমালা (13) ১২১, স্টুচক শ্রেণী ১২৬, প্রশ্নমালা (14) ১২৯

২. সম্ভাব্যতা (Probability or Chance)

600—609

সম্ভাব্যভা ৫৩০, ঘটনা ৫৩০, সম-সম্ভাব্যভার যোজ্য সত্তে ৫৩১, সম্ভাব্যভার যৌগক সত্তে ৫৩২, প্রদুষ'ন ও পত্নঃ প্রদুষ'ন ৫৩৬, Expectation ৫৩৬, প্রশ্নমালা (15) ৫৩৬

৩. স্থানাক জ্যামিতি (Elements of Co-ordinate Geometry) ৫০৮—৫৫৫ কতি ত ক্ষরেখা ৫০৮, রেখাংশের দৈর্ঘ্য ৫০৯, মিনি তি অনুপাতে অসীম রেখাংশের ছেদ ৫০৯, সরলরেখার সমাকরণ ৫৪১, দুইটি সরলরেখার ছেদাবন্দ্ব ৫৪৫, প্রশ্নমালা (16) ৫৪৭, অধিবৃত্ত ৫৪৮, অধিবৃত্তের সমীকরণ ৫৪৮, অধিবৃত্তের লেখচিত ৫৫০ প্রশ্নমালা (17) ৫৫৩, লেখচিত ৫৫৪, অধিবৃত্তের লেখচিত ৩৫০৪, প্রশ্নমালা (18) ৫৫৫

উত্তরমালা

∠\$\$—¢\$\$

লগারিদম্-তালিকা

660-660

আদশ প্ৰশাৰলী

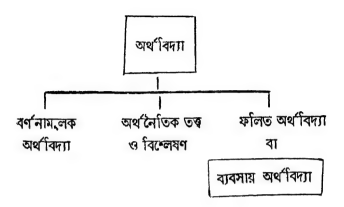
i—xix

উচ্চ-মাধ্যমিক পরীক্ষার প্রগ্নাবলী

i-xxix

প্রথম পত্র

[(घोलिक व्यर्थतिनिक शाइना, वादनाञ्च व्यर्थविमा। इ स्ट्राम, वादनाञ्च श्रन्थितिन्य व्यर्थनिनिक कार्यक्रघ]



॥ মৌলিক ধারণাসমূহ॥ (Fundamental Concepts)

"Econmics is an important subject. It is also an exciting subject."

PAUL A. SAMUELSON

"Business Economics is a study of the behaviour of firms in theory and practice."

JAMES BATES
and
J. R. PARKINSON

[অর্থাবিদ্যা ও ব্যবসায় অর্থাবিদ্যা—কডকগ্নিক মৌলিক অর্থানৈতিক ধারণা—উপযোগ—মুব্য-সামগ্রী—সম্পদ ও আয়—সম্পদ ও কল্যাল—মূল্য ও দাম—ডোগ—ভোগ-প্রবণতা—অভাব—ইহার বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণীবিভাগ—ক্ষীবনযান্তার মান]

অর্থবিদ্যা ও ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা (Economics and Business Economics) । ব্যবসায়-অর্থবিদ্যার বিষয়বস্তু ও স্বর্প ব্রিকতে হইলে, সর্বাগ্রে অর্থবিদ্যার কয়েকটি প্রচলিত সংজ্ঞা আলোচনা করিতে হয়। কারণ, ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা হইতেছে অর্থবিদ্যার একটি অন্যতম শাখা।

বিভিন্ন লেখক অর্থবিদ্যার বিভিন্ন রূপ সংজ্ঞা দিয়াছেন। আধ্নিক অর্থবিদ্যার জনক অ্যাডাম দ্মিথ (Adam Smith) এর মতে, অর্থবিদ্যা ইতেছে সম্পদ লইয়া আলোচনার একটি শাস্ত্র বা বিজ্ঞান (Economics is the Science of Wealth)। তাঁহার মতে, অর্থবিদ্যা সম্পদের উৎপাদন ও বন্টনের সমস্যাবলী লইয়া আলোচনা করে। কিভাবে কোন একটি দেশে সম্পদ বৃদ্ধি পায় এবং উহা কিভাবে দেশের লোকদের মধ্যে বন্টন করা হয়—তাহাই হইতেছে অর্থবিদ্যার মূল বিষয়বস্তু। কিল্তু ইহার নানারপে সমালোচনা করা হয়।

ঐ সংজ্ঞাতির হৃত্তি প্রতিবিধানের জন্য পরবতী কালে অধ্যাপক মার্শাল (Marshall) অর্থবিদ্যার অন্যর্ম একটি সংজ্ঞা দেন। তাঁহার মতে, অর্থবিদ্যা মান্ধের দৈনন্দিন জীবনের সাধারণ কার্যকলাপ লইয়া আলোচনা করে (a study of man's actions in the ordinary business of life)। সম্পদের উৎপাদন ও ব্যবহার-সংক্লান্ত বিষয় লইয়া মান্ধের যে দৈনন্দিন আচরণ ও কার্যকলাপ দেখা যায়, তাহাই অর্থবিদ্যায় আলোচিত হয়। প্রকৃতপক্ষে, অর্থবিদ্যা একদিকে যেমন সম্পদ-আলোচনার শাস্ত্র, অন্যদিকে উহা তেমনি আরও অধিক গ্রের্জ্বপূর্ণ মান্ধের কার্যকলাপের আলোচনার শাস্ত্র।

কিন্তু মার্শালের এই সংজ্ঞাটি আধানিক কালের লেখকরা আর গ্রহণ করিতে রাজী নহেন। অধ্যাপক রবিন্স (Robbins) অর্থাবিদ্যার আর একটি নতেন সংজ্ঞা দিয়াছেন। তাঁহার মতে, সীমাহীন উদ্দেশ্য (ends) এবং বিভিন্নভাবে ব্যবহার্য অপ্রচুর উপকরণগ্রন্থির মধ্যে মানুষের কার্যকলাপ যে সম্পর্ক স্থাপন করে, তাহারই পর্যালোচনাকারী শাস্ত হইতেছে অর্থাবিদ্যা ("Economics is the science which studies human behaviour as a relationship between ends and scarce means which have alternative uses"—Robbins)। এই সংজ্ঞাতিতে চারটি বিষয়ের উপর গ্রেছ দেওয়া হইয়াছে: (ক) অর্থাবিদ্যা হইতেছে একটি বিজ্ঞান-শাস্ত্র,

(খ) মান্ধের সীমাহীন অভাব, (গ) অভাব-প্রেণের উপকরণ খ্বই সীমাবম্ধ এবং
(গ) উপকরণ-সম্হের বিকলপ ব্যবহার আছে । স্তরাং, অর্থবিদ্যা ইইতেছে সীমিত
উপকরণ (যাহার আবার বিকলপ ব্যবহার আছে) ন্বারা মান্ধ কিভাবে অসীম অভাব
প্রেণ করে, সেইসকল কার্যকলাপের পর্যালোচনা অর্থবিদ্যায় করা হয় । ইহার জন্য
সীমিত উপকরণ যুক্তিযুক্তভাবে ব্যবহার করিতে হয় । কিভাবে উহা করা হয়, তাহাই
অর্থবিদ্যার আলোচনা-ক্ষেত্র । আধুনিককালে এই সংজ্ঞাটিকেই অধিকাংশ লেখক
মানিয়া লইয়াছেন ।

আধ্রনিককালে অর্থবিদ্যাব বিষয়বস্তুর পরিধি বিশেষভাবে বিষ্ণীণ হওয়ায় মোটামর্টি ইহাকে তিনটি শাখায় ভাগ করা হয়ঃ (i) বর্ণনাম্লক অর্থবিদ্যা (Descriptive Economics), (ii) অর্থনৈতিক তত্ত্ব বা অর্থনৈতিক বিশেলষণ (Economic Theory or Economic Analysis) এবং (iii) ফলিত অর্থবিদ্যা (Applied Economics)।

- (i) বর্ণনাম্লক অর্থবিদ্যায় কোন দেশের অর্থব্যবস্থার সকল ক্ষেত্র বা কোন বিশেষ ক্ষেত্র এবং উহার নানার প ঘটনা ও তথ্য লইয়া আলোচনা করা হয়; যেমন— ভারতীয় অর্থবিদ্যা বা ব্রিটিশ অর্থবিদ্যা।
- (ii) অর্থনৈতিক তত্ত্বে অর্থব্যবস্থার বিভিন্ন দিক এবং উহার কার্যকলাপ লইয়া তত্ত্বমূলক আলোচনা করা হয়। ইহা মুখ্যত অর্থবিদ্যার তত্ত্বমূলক পর্যালোচনা, যেমন—চাহিদা তত্ত্ব, যোগান তত্ত্ব, মূল্য তত্ত্ব ইত্যাদি।
- (iii) ফলিত অর্থবিদ্যায় অর্থনৈতিক তত্ত্বগুলির ব্যবহারিক বা প্রয়োগের দিক আলোচনা করা হয়। অর্থাৎ, বর্ণনাম্লক অর্থবিদ্যায় যে-সকল ঘটনা ও তথ্য পাওয়া যায়, অর্থনৈতিক তত্ত্ব শ্বারা সেইগুলির বিশেলষণ ফলিত অর্থবিদ্যায় করা হয়। যেমন—ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের প্রকৃত কার্যকলাপ ও আচরণ প্রচলিত অর্থনৈতিক তত্ত্ব শ্বারা বিশেলষণ করা হইয়া থাকে। ফলিত অর্থবিদ্যাকে 'পরিচালন অর্থবিদ্যা' (Managerial Economics) বা 'ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা' (Business Economics) বালয়াও আখ্যা দেওয়া হয়।

সত্তরাং দেখা যাইতেছে, ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা হইতেচে সাধারণ অর্থবিদ্যা-শাস্ত্রের একটি অন্যতম শাখা। ইহার সংজ্ঞাম্বর্পে বলা যায়, ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা হইতেছে ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের তত্ত্বগত ও বাস্তব আচরণের বিশ্লেষণ (Business Economics is a study of the behaviour of firms in theory and practice—Bates and Parkinson)। এ-সম্পর্কে ১১ অধ্যায়ে বিস্তারিত আলোচন করা হইবে।

ব্যবসায়-অর্থবিদ্যার এই বিষয়বস্তু সম্যক্তাবে ব্রিথবার জন্য আলোচনার শ্রেতেই এই শাস্তে ব্যবহাত কতকগ্রিল মৌলিক ধারণার পরিচয় দেওয়া প্রয়োজন। এইগ্রিল মনে রাখিলে সমগ্র আলোচনা ব্রিথবার পক্ষে সহজ হইবে। অর্থবিদ্যার মৌলিক ধারার মধ্যে নিশ্লিখিতগ্রিল বিশেষ গ্রেক্স্র্ে

(১) উপযোগ (Utility) । মান্ষের কোন অভাব প্রেণ করার ক্ষমতাকেই অর্থ বিদ্যার 'উপযোগ' বলা হয় ; অর্থাৎ, উপযোগ হইতেছে মান্ষের অভাবমোচন করার জন্য দ্রব্যের গর্ণ বা ক্ষমতা। এখানে মনে রাখিতে হইবে, যে—দ্র্র্যাট অভাব প্রেণ করে, উহাকেই উপযোগ বলা হইবে না। দ্র্র্যাটির যে ক্ষমতা অভাব-প্রেণ করে, তাহাকেই উপযোগ বলা হইবে । হাত-ঘড়ি হইতে উপযোগ পাওয়া যায়, কিন্তু হাত-ঘড়িকেই উপযোগ বলা হইবে না। হাত-ঘড়ি সময় রাখার ব্যাপারে যে সাহায্য করে, সেই ক্ষমতাই হইতেছে উপযোগ।

অর্থ বিদ্যায় 'উপ্যোগ' শব্দটি ব্যবহারের সময় দুইটি বিষয়ের দিকে দুল্টি রাখিতে হইবে। প্রথমত, উপযোগের সঙ্গে কোন নৈতিক প্রশ্ন জড়িত নাই। নীতির দিক হইতে কোন দ্রব্য ভালো হউক বা মন্দ হউক, ঐ দ্রব্যটির যদি অভাবপরেণ করার ক্ষমতা থাকে, তাহা হইলে ধরিতে হইবে যে দ্রব্যটির উপযোগ আছে। চা-পানকারীর নিকট যেমন চা-এর উপযোগ আছে, মদ্যপানকারীর নিকট মদেরও সেইর্প উপযোগ আছে। মদ্যপান ক্ষতিকারক হওয়া সঙ্গেও ধরিতে হইবে, চা ও মদ—উভয়েরই উপযোগ আছে। ম্বিতীয়ত, উপযোগ ধারণাটি বহুলাংশে মানসিক বা মনোগত (subjective) ও আপেক্ষিক (relative)। কোন একটি দ্রব্য সকলের অভাব প্রেণ নাও করিতে পারে; যেমন—আহারের জন্য কেহ ভাত, আবার কেহ বা রুটি পছন্দ করে। অথবা, তৃষ্ণা-নিবারণের জন্য একজনের শুধ্ব জল হইলেই চলে, কিন্তু অন্য একজনের ঠান্ডা জল বা মিন্টি-সহ জল চাই। স্কুতরাং দেখা যায়, একই দ্রব্য দুই ব্যক্তির অভাব বা আকাশক্ষা সমানভাবে প্রেণ করিতে পারে না।

উপযোগের প্রকারভেদ: মোটাম টিভাবে উপযোগ পাঁচ প্রকারের হইতে পারে:

- ক। প্রাকৃতিক বা স্বাভাবিক উপযোগ (Elementary Utility): প্রাকৃতিক বা স্বাভাবিক অবস্থায় দ্রব্যের যে-উপযোগ থাকে, উহাকে প্রাকৃতিক উপযোগ বলে, বেমন—আলো, হাওয়া, জল, গাছের অ-কাটা কাঠ ইত্যাদি হইতে প্রাকৃতিক উপযোগ পাওয়া যায়।
- খ। ছানাশ্তর উপযোগ (Place Utility): কোন কোন দ্রব্য আছে, যাহা খন্য ছানে লইয়া গেলে ন্তন উপযোগ স্থি হয়। ইহাকে দ্বানাশ্তর উপযোগ বলে; যেমন—সম্দ্রের ধারে বালির দ্বাভাবিক উপযোগ থাকে। কিম্তু সম্দ্রের ধার হইতে শহরে বালি আনিলে উহার ন্তন উপযোগ স্থিই হয়; ইহাই ছানাশ্তর উপযোগ।
- গ। সময়গত উপযোগ (Time Utility): কোন কোন দ্রব্য আছে, যাহা হইতে কোন বিশেষ সময়ে অধিক পরিমাণে উপযোগ পাওয়া যায়, সময়ের পরিবর্তনের ফলে ঐ দ্রবাগ্রনির উপযোগ বৃন্ধি পায়; যেমন—শীতকালে পশমের পোশাকের উপযোগ বৃন্ধি পায় বা গরমকালে আইসক্রীমের উপযোগ দেখা যায়।
 - ৰ। রুপাত্তর উপৰোগ (Form Utility)ঃ কোন দ্রব্যের রুপগত বা আকৃতি-

গত পরিবর্তন বঢ়িলৈ যে-উপযোগ পাওরা যার, তাহাকে রুপাশ্তর উপযোগ বলা হয় ; যেমন—কাঠের মিস্ট্রী কাঠ শ্বারা ঘরের আসবাবপত্র তৈরারির করে এবং উহা হইতে আমরা উপযোগ পাই । এখানে কাঠেশ আকৃতিগত পরিবর্তনের ফলে নতেন উপযোগ দেখা দিরাছে।

- ঙ। সেবাগত উপযোগ (Service Utility): মানুষের নানারপে সেবাম্লক কার্য হইতে এই উপযোগ পাওয়া যায়। চিকিৎসক, উকিল, কেরানী প্রভৃতির নিকট হইতে যে সেবাম্লক কার্য পাওয়া যায়, তাহাই হইতেছে সেবাগত উপযোগ।
- ২. **দ্রবাসায়নী (Goods)ঃ সাধারণ অর্থে যে-কোন বন্ধ, বা জিনিসকে প্রবা** বলে। কিন্তু অর্থাবিদ্যায় দূব্য'-শব্দটি একটি বিশেষ অর্থে ব্যবস্তুত হয়। যাহা মান্বের অভাব মিটাইতে পারে. শ্বধুমাত্র তাহাকেই দ্রব্য বলা হয়। অর্থাবিদ্যায় দ্রব্য বস্তুব্গত (material) বা অ-বস্তুব্গত (non-material)—উভয় প্রকারেরই হইতে গারে। খাদ্যদ্রব্য, কাপড়-চোপড়, জল, বাড়ি, জমি প্রভৃতি বস্তু আমাদের অভাব মিটাইতে পারে। স্কুব্রাং, ঐগ্রুলি বস্তুব্গত দ্রব্য। আলো, হাওয়া, ব্যবসায়ের স্কুনাম, ডাক্তার, শিক্ষক প্রভৃতির সেবামলেক কার্য ইত্যাদি অ-বস্তুব্গত জিনিসও দ্রব্য। কারণ, ঐগর্কাও মানুবের অভাব প্রেণ করিতে পারে।

দ্রব্য বিভিন্ন প্রকার হইয়া থাকে:

- ক। অবাধলতা বা বিনাম, লোর প্রবা (Free Goods) ও অর্থ নৈতিক প্রব্য (Economic Goods) ঃ প্রকৃতিগত যে-সকল দ্রব্যের যোগান, চাহিদার তুলনায় প্রচুর এবং বাহার জন্য কোন দাম দিতে হয় না, উহাদিগকে অবাধলতা বা বিনাম, লোর দ্রব্য বলে; যেমন—বাতাস, স্থের্যর আলো, নদার জল ইত্যাদি। পক্ষাম্তরে, অর্থ-নৈতিক দ্রব্যের যোগান চাহিদার তুলনায় সীমাবন্ধ এবং উহাদের জন্য দাম দিতে হয়। খাদ্যদ্রব্য, কাপড়, তেল, প্র্যুক্তকাদি, বাড়িঘর ইত্যাদি অর্থনৈতিক দ্রব্য। অবশ্য একই দ্রব্য কোন স্থানে অবাধলতা এবং অন্যত্র অর্থনৈতিক দ্রব্য হইতে পারে; যেমন—নদার জল নদীতে অবাধলতা দ্রব্য, কিন্তু শহরে কলের জল অর্থনৈতিক দ্রব্য। কারণ, শহরে কলের জলের যোগান উহার চাহিদার তুলনায় সীমাবন্ধ। সম্দ্রের ধারে বালি অবাধলতা দ্রব্য, কিন্তু শহরে আনীত বালি বা চন্দ্র হইতে আনীত প্রস্তর্যণড হইতেছে ক্র্যেনিতিক দ্রব্য।
- খ। ভোগ্যমন্ত্র (Consumer's Goods) ও ম্লেখন-মূব্য (Capital Goods): প্রত্যক্ষ ভোগকার্যের "চ্ড্রেল্ড" অভাব ("final" wants) প্রেণের জন্য বে-দ্রব্য ব্যবহার করা হয়, তাহাকে ভোগ্যদ্রব্য বলা হয়; বেমন—চিনি, তেল, গম, চাল, কাপড় ইত্যাদি। কিন্তু যে-সকল দ্রব্য অন্য দ্রব্য উৎপাদনের কার্মে ব্যবহার করা হয়, তাহা হইল ম্লেখন দ্রব্য; যেমন—যন্ত্রপাতি, কাঁচামাল ইত্যাদি। তবে একই দ্রব্য এক অবন্ধায় ভোগ্যদ্রব্য এবং অন্য অবন্ধায় ম্লেখন-দ্রব্য হইতে পারে। বাড়িতে স্কামার জন্য যখন কয়লা ব্যবহার করা হয়, উহা তখন ভোগ্যদ্রব্য। কিন্তু ঐ কয়লা

যখন কারখানার দ্ব্য-উৎপাদনের জন্য চুল্লীতে ব্যবহার করা হয়, তখন উহা হয়। ম্লেখন-স্থ্য।

- গ। বাহ্যিক (External) ও অভ্যাতরীণ (Internal) দ্বব্য: মান্বের অর্ল্ডার্নিহিত জিনিস নহে, এমন দ্রব্যকে বাহ্যিক দ্রব্য বলা হয়, ধেমন—ঘরবাড়ী, আসবাবপত্র ইত্যাদি। বাহ্যিক দ্রব্য এক ব্যক্তি হইতে অন্য ব্যক্তির নিকট হস্তাত্তর (transfer) করা যায়। কিন্তু, ডাক্তার বা ইজিনিয়ারের দক্ষতা, লেথকের লেখার ক্ষমতা, গায়কের গান গাহিবার নিপ্রণতা ইত্যাদি মান্বের অন্তানিহিত গ্র্শ—ইহা হস্তাত্রযোগ্য নহে (non-transferable)। এইগ্রিল অভ্যাতরীণ দ্রব্য।
- ष। পচনশীল (Perishable) ও দ্বায়ী (Durable) দ্বব্য: মাছ, মাংস, ডিম, তরি-তরকারি ইত্যাদি পচনশীল দ্বব্য। কারণ, এইগর্নল তাড়াতাড়ি ব্যবহার করা না হইলে নন্ট হইয়া য়য়। ভোগের জন্য এইগর্নল শর্ম্মাত্র একবারই ব্যবহার করা য়য়। কিন্তু য়ে-সকল দ্বব্য বহুন্দিন ধরিয়া ব্যবহার করা য়য় এবং য়হার দ্বায়িছ বেশী, উহাদিগকে দ্বায়ী দ্বব্য বলাহয়; য়য়ন—র্রেডিও-সেট, টেলিভিশন-সেট, আসবাব-পত্ত, কলম, প্রস্তকাদি ইত্যাদি।
- ত. অর্থনৈতিক প্রব্য (Economic Goods) বা সম্পদ (Wealth): সাধারণ অর্থে ধন-সম্পত্তিকে 'সম্পদ' বলে । কিন্তু অর্থবিদ্যায় অর্থ নৈতিক দ্রব্যকে সম্পদ বলা হয়। স্কুতরাং, যে-সকল দ্রব্য আমাদের অভাব পরেণ করিতে পারে এবং যাহার যোগান চাহিদার তুলনায় সীমাবন্ধ, উহ।দিগকে সম্পদ বলা হয়। অর্থবিদ্যায় 'সম্পদ'-এর চারটি বৈশিষ্ট্য আছে :—
- ক। উপযোগ (Utility)ঃ প্রেই বলা হইরাছে মান্যের অভাব পরেণ করার ক্ষমতাকে উপযোগ বলা হয়। উপযোগ হইতেছে সম্পদের একটি অন্যতম বৈশিষ্ট্য। যে-সকল দ্বব্য মান্যের অভাব-প্রেণ করিতে পারে, সেইগর্নলকে সম্পদের পর্যায়ে ফেলা হয়; যেমন—খাদ্যদ্রব্য, বাড়িঘর, আসবাবপত্ত, কবিগর্বের রবীন্দ্রনাথের রচনাবলী ইত্যাদি। যাহার অভাব-মোচন করার ক্ষমতা নাই, সেইগর্নলকে সম্পদ বলা হইবে না।
- খ। জপ্রাচ্
 ্বর্ধ (Scarcity)ঃ শ্বেন্মাত উপযোগ থাকিলেই সেই দ্রব্যকে
 সম্পদ বলা যায় না। সম্পদ হইতে হইলে সেই দ্রব্যটির যোগান চাহিদার তুলনায়
 সীমাবস্থ হইতে হইবে। দ্রব্য অপ্রচুর না হইলে কেহ উহার জন্য কোন দাম দিবে না;
 সন্তরাং উহা সম্পদ হইবে না। নদীর জল সম্পদ নয়, কারণ নদীতে জলের যোগান
 অপ্রচুর নহে। কিম্তু শহরে পানীয় জল সম্পদ, কারণ শহরে ইহার যোগান
 সীমাবস্থ।
- গ। হস্তাশ্তরবোগ্যতা (Transferability): সম্পদের আর-একটি বৈশিষ্টা হইতেছে, ইহা হস্তাশ্তর করা যায়। বে-সকল দ্রব্যের উপযোগ ও সীমিত যোগান থাকে এবং যাহা একজনের নিকট হইতে অন্যের নিকট দেওয়া যায়, সেইসকল

দ্রব্য সম্পদ হইবে। হস্তাশ্তরযোগ্যতার অর্থ হইতেছে বিরুষকরণের যোগ্যতা, অর্থাৎ হস্তাশ্তর বলিতে মালিকানার হস্তাশ্তরই ব্রুষায়, স্থানাশ্তর ব্রুষায় না। যেমন—কোন বাড়ি বা জাম এক স্থান হইতে অন্যত্র সরানো যায় না। কিন্তু কেনা-বেচার মাধ্যমে উহার মালিকানার পরিবর্তন ঘটিতে পারে; স্ত্রাং, বাড়ি বা জাম সম্পদ হইবে। কিন্তু কোন একজনের পরীক্ষা-পাসের সাটি ফিকেট বা রেশন কার্ড হস্তাশ্তর-যোগ্য নহে; স্ত্রাং, উহা সম্পদ নহে।

ष। बाহ্যিকতা (External to Owner)ঃ দ্রব্য বাহ্যিক হইলেই উহা স্থানাশ্তর করা সশ্তব হয়। মান্ব্যের যাহা অশ্তর্নিহিত গ্র্ণ, যেমন—কবির প্রতিভা, শিল্পীর কলা-নিপ্রণতা ইত্যাদি হস্তাশ্তর করা যায় না; স্বতরাং, ঐগ্র্লি সম্পদ নয়। অতএব, দ্রব্যের বাহ্যিকতা হইতেছে সম্পদের আর একটি বৈশিষ্ট্য।

সম্পদের উপরের বর্ণনা অনুসারে ধাতব মনুদ্রা, ব্যবসায়ের সন্নাম, সরকারী ঋণপত্র, বাসগ্রের অভ্যন্তরে কৃত্রিম শীতল হাওয়া, পড়ার পনুস্তক ইত্যাদি দ্রব্যগ্রিলও সন্পদ। কারণ, উহাদের উপরের চারটি বৈশিষ্টাই আছে। কিম্তু কোন একজনের পরীক্ষা-পাশের সাটিফিকেট বা গায়কের সন্নাম বা নদীর ধারে বালি ইত্যাদি সম্পদ নহে। কারণ, সম্পদের সবগ্রনিল বৈশিষ্ট্য উহাদের মধ্যে নাই।

সম্পদের শ্রেণীবিভাগ ঃ অর্থবিদ্যায় ব্যাপক অর্থে সম্পদকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয় ঃ

- ক। ব্যক্তিগত সম্পদ (Individual Wealth): যে-সকল সম্পদ ব্যক্তিগত মালিকানার অধীনে থাকে, তাহাকে ব্যক্তিগত সম্পদ বলে; যেমন—ব্যক্তি-বিশেষের ধনসম্পত্তি, আসবাবপত্ত, জমিজমা ইত্যাদি।
- খ। সমন্দিগত সম্পদ (Collective Wealth)ঃ ষে-সকল সম্পদের উপর জনসাধারণের মালিকানা প্রতিষ্ঠিত থাকে, সেগ্রাল হইতেছে সমন্দিগত সম্পদ; বেমন—রাস্তাধাট, পার্ক', সরকারী ঘরবাড়ি, জাতীর গ্রন্থাগার ইত্যাদি। ইথা ছাড়া, বর্তমানে রেলপথ, ডাকঘর, ব্যাংকিং-প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি সরকার নিজের হাতে তুলিয়া লইতেছে। এগ্রালিও সমন্ধিগত সম্পদ।
- গ। জাতীয় সম্পদ (National Wealth): কোন দেশের ব্যক্তিগত ও সমণ্টিগত সম্পদের সমণ্টিকে জাতীয় বা সামাজিক সম্পদ বলা হয়। জাতীয় সম্পদের মধ্যে শুধু ব্যক্তিগত সম্পদ ধরা হয় না, উহার মধ্যে প্রাকৃতিক সুযোগ-সুবিধা, প্রাকৃতিক ঐশ্বর্য ও সমণ্টিগত সম্পদ ধরা হয়। জাতীয় সম্পদ হিসাবের সময় বিদেশের নিকট দেশের যে-পাওনা, উহা জাতীয় সম্পদে যোগ করিতে হয় এবং বিদেশের নিকট দেশের যে-ঝণ তাহা বাদ দিতে হয়।
- 8. সম্পদ ও আয় (Wealth and Income) : সম্পদ ও আয়—একই কতৃ
 নহে , উহাদের মধ্যে পার্থক্য রহিয়াছে । সম্পদ হইতেছে কোন নির্দিণ্ট মহেতে
 বে-পারমাণ দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্য কোন ব্যক্তির নিকটে থাকে, তাহারই সমষ্টি এবং

উহা তাহার অভাব প্রেণ করে। কিন্তু সম্পদ হইতে উপযোগের যে-প্রবাহ আসিতেছে, উহা হইতেছে 'আয়'। স্তরাং, সম্পদ হইতেছে 'উপযোগের ভান্ডার' (store of utility), আর আয় হইল 'উপযোগের প্রবাহ' (flow of utility)। দৃষ্টান্ত ন্বারা ইহা ব্রুঝানো যায়। মান্বের বসবংসের বাড়ী হইতেছে 'সম্পদ', কিন্তু ঐ বাড়িতে বসবাস করার ফলে যে উপযোগ পাওয়া যায়, তাহা হইতেছে ঐ বাড়ী হইতে উম্ভতে 'আয়'। আবার ঐ বাড়িতে নিজে না থাকিয়া অন্য কেহ বসবাস করিলে যে ভাড়া পাওয়া যায়, তাহাই হইবে বাড়ির আয়। এখানে ম্মরণ রাখিতে হইবে, শ্রেমাত্র দ্বাসামগ্রীই আয়ের উৎস নহে। নানারপে সেবাম্লেক কার্য হইতেও আয়ের সৃষ্টি হয়। শিক্ষক, উকিল, চিকিৎসক প্রভৃতি ব্যান্তিগণও আমাদের অভাব প্রেণ করে; স্ত্তরাং, তাহাদের সেবাম্লেক কার্যের উপযোগও আয়ের অন্তর্ভু হ ইবে।

আয়কে যখন টাকাকড়ির অঙ্কে প্রকাশ করা হয়, তখন তাহা হয় 'আর্থিক আয়' (money income); য়েয়ন—কোন একটি বাড়ি হইতে য়িদ মাসিক ২০০০ টাকা ভাড়া পাওয়া য়য়, তাহা হইলে ২০০০ টাকা ইইবে আর্থিক আয়। আবার চাকরিতে কোন ব্যক্তি ৮০০ টাকা মাসিক মাহিনা পাইলে ঐ ব্যক্তির আর্থিক আয় হইবে ৮০০ টাকা। আর্থিক আয়ের বিনিময়ে য়ে-সকল দ্রব্য ও সেবামলেক কার্য ক্রয় করা য়য়য়ৢউহা হইতেছে 'প্রকৃত আয়' বা 'বাস্তব আয়' (real income)। প্রকৃত আয় একদিকে য়েয়ন আর্থিক আয়ের উপর নির্ভার করে, অন্যাদকে তেমন উহা জিনিসপত্রের দামের উপরও নির্ভার করে। আমাদের আর্থিক আয় ব্রাম্থি পাওয়ার সঙ্গে য়িদিসপত্রের দাম ব্রাম্থ না পায়, তাহা হইলে প্রকৃত আয় ব্রাম্থ পাইবে। কারণ, তখন আর্থিক আয়ের বিনিময়ে প্রেণপেক্ষা অধিক দ্রব্যসামগ্রী কয় করা যাইবে। কারণ, তখন আর্থিক আয়ের বিনিময়ে প্রেণিপক্ষা অধিক দ্রব্যসামগ্রী পাওয়া হাইবে। কারণ, তখন আর্থিক আয়ের বিনিময়ে প্রেণিপক্ষা অধিক দ্রব্যসামগ্রী পাওয়া হাইবে।

6. সম্পদ ও কল্যাণ (Wealth and Welfare)ঃ সম্পদ ও কল্যাণ—এই ধারণা দুইটির মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক দেখা যায়। সম্পদ স্থিট করা মানুষের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের প্রাথমিক উদ্দেশ্য (immediate object), কল্যাণ হইতেছে উহাদের চড়োল্ড উদ্দেশ্য (ultimate object)। মানুষ নানার্প অর্থনৈতিক প্রচেষ্টা শ্বারা সম্পদ স্থিট করে অভাব-পরেণের জন্য; অভাব প্রেণের ফলে যে-পরিত্তি পাওয়া যায়, তাহাই হইতেছে কল্যাণ। স্করাং, কল্যাণ লাভ করা মানুষের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের লক্ষ্য, সম্পদ হইতেছে ঐ লক্ষ্যে পেইছাইবার উপকরণ, উপলক্ষ্য মাত্র।

কিন্ত্র সম্পদ ও কল্যাণের মধ্যে বিশেষ পার্থক্য দেখা যায়। সম্পদ হইতেছে অভাব-পরেণের দ্রব্যসামগ্রীর সম্পিট, ইহা বন্তুগত (concrete)। কিন্তু কল্যাণ হইতেছে একটি বিশেষ মানসিক অবস্থা, ইহা বন্তু-নিরপেক্ষ (abstract)। সম্পদ সম্পর্কে আমাদের একটি নির্দিট ধারণা আছে, কিন্তু কল্যাণ সম্পর্কে কোন নির্দিট ধারণা থাকে না—ইহা ব্যক্তিভেদে, স্থানভেদে ও কালভেদে পরিবর্তিত হয়। ইহা

ছাড়া, আলো, হাওয়া, জলবায়্ইত্যাদি কতকগ্নিল প্রাকৃতিক জিনিস এবং প্রীতি, স্নেহ, ভালবাসা প্রভৃতি কয়েকটি মনোগত বিষয় মান্বের কল্যাল বৃদ্ধি করিয়া থাকে। কিন্তু এইগ্নিল অর্থনৈতিক দ্রবাসামগ্রী নয়, সম্পদ নয়।

এই দুইয়ের মধ্যে পার্থক্য থাকা সন্থেও ইহাদের মধ্যে সম্পর্ক বেশ নিবিছ । কল্যাল সম্পদ-বৃদ্ধির সহায়ক। কারণ ব্যক্তিগত ও সামাজিক কল্যালে যে-সমাজ যত উনত, সেই সমাজের সম্পদ-উৎপাদনের ক্ষমতাও তত বেশি; পক্ষাত্তরে, তেমনি আবার সম্পদও কল্যাল-বৃদ্ধির সহায়ক, কারল ইহা কল্যালের উপকরণ। সাধারণত সম্পদ বৃদ্ধি পাইলে কল্যালও বৃদ্ধি পায়। কিন্তু সম্পদ বৃদ্ধি পাইলেই যে কল্যাল বৃদ্ধি পাইবে, এমন কোন বাধাধরা সত্ত নাই; কারণ, উহা নির্ভার করে সম্পদের উৎপাদন, বন্টন ও ভোগের ধরনের উপর। যেমন, অম্বাস্থ্যকর পরিবেশের মধ্যে সম্পদ উৎপাদন করা হইলে কল্যাল হ্রাস পাইবে; জাতীয় সম্পদের বৃহদংশ শুধুমান্ত ধনীদের নিকট গেলে তাহাদের কল্যাল বৃদ্ধি পাইবে, কিন্তু গরীবদের কল্যাল হ্রাস পাইবে। অনিন্টকর দ্ব্যাদি (যেমন—মদ, গঞ্জিকা, অতি-বিলাস দ্ব্যাদি) ভোগের ফলে দেশের কল্যাল হ্রাস পাইবে। সত্তরাং দেখা যায়, সম্পদ বৃদ্ধি পাইলে কল্যাণ বৃদ্ধি পাইবে কিনা তাহা নির্ভার করে সম্পদের উৎপাদন, বন্টন ও ভোগের ধরনের উপর।

৬. ম্ল্যে ও দাম (Value and Price) ঃ অর্থবিদ্যায় ম্ল্যে (value) শব্দটি দুইটি অর্থে ব্যবহৃত হয়—ব্যবহারিক ম্ল্য (value-in-use) ও বিনিময় ম্ল্যে (exchange value)। কোন দ্রব্যের যে-উপযোগ আছে, তাহাই ঐ দ্রব্যটির ব্যবহারিক ম্ল্যে। জল, চাল, লবণ, গাড়ি ইত্যাদির উপযোগে আছে এবং ঐ উপযোগই ঐ দ্রব্যর্থারিক ম্ল্যে। পকাশ্তরে, কোন দ্রব্যের্ক বিনিমর ম্ল্যে হইতেছে, উহার ক্রয় করার ক্ষমতা। অর্থাৎ, একটি দ্রব্যের বিনিময়ে অন্য যে-সকল দ্রব্য পাওয়া যায়, তাহাই ঐ দ্রব্যটির বিনিময় ম্ল্যে; যেমন—১ কিলোগ্রাম চালের বিনিময়ে ২ কিলোগম বা ৫ কিলোলবণ বা ১ কিলো গিনি পাওয়া গেলে, ১ কিলো চালের বিনিময় ম্ল্যে হইবে ২ কিলোগম বা ৫ কিলোলবণ বা ১ কিলো লবণ বা ১ কিলো চিনি। স্তর্রাৎ, কোন দ্রব্যের বিনিময় ম্ল্যে অন্য দ্রব্যের অন্ধ্ব উচ্চ ব্যবহারিক ম্ল্যে আছে, অথচ উহার বিনিময় ম্ল্যে নাই বিলিমেয় ম্ল্যু অন্য দ্রব্যের খ্ব উচ্চ ব্যবহারিক ম্ল্যে আছে, অথচ উহার বিনিময় ম্ল্যে নাই বিলিলেই চলে, যেমন—জল। আবার, কোন কোন কোনে কোনে একটি দ্রব্যের খ্ব উচ্চ বিনিময় ম্ল্যু আছে, কিল্তু উহার ব্যবহারিক ম্ল্যে তুলনায় খ্বই কম; যেমন—সোনা। এই দুই প্রকার ম্ল্যের মধ্যে অর্থবিদ্যায় দ্রব্যের বিনিময় ম্ল্যে অধিকতর গ্রের্থপ্র্ণে।

মান্ধের বর্তমান সমাজ-ব্যবন্ধায় কোন দ্রব্যের মূল্য টাকাকড়ির অঞ্চে প্রকাশ করা হয়। কোন দ্রব্যের মূল্য যখন টাকাকড়ির অঞ্চে প্রকাশ করা হইবে, তখন উহাকে দাম (price) বলা হইবে। কোন দ্রব্যের মূল্য অন্য দ্রব্যের অঞ্চে প্রকাশ করা হইলে একই দ্রব্যের হাজার রকমের মূল্য থাকিতে পারে। কারণ, একটি দ্রব্যের বিনিময়ে

হাজার রকমের জিনিস পাওরা যার। এই অবস্থার ১ কিলো চালের ম্ল্যু ২ কিলো গম বা ৪ কিলো লবণ বা ২টি প্রুস্তক ইত্যাদি হইবে। এই কারণেই কোন দ্রব্যের ন্ল্যুকে টাকাকড়ির অন্থ্যে প্রকাশ করিতে হয়।

মল্যে ও দামের মধ্যে পার্থক্য হইতেছে, কোন দ্রব্যের ম্ল্যে অন্য দ্রব্যের অন্ধ্রে প্রকাশ করা হয়। কিন্তু কোন দ্রব্যের দাম টাকাকভির অন্ধ্রে প্রকাশ করা হয়। আবার, একই সঙ্গে সকল দ্রব্যের ম্ল্যে বাড়িতে বা কমিতে পারে না। কোন একটি দ্রব্যের ম্ল্যে বাড়িলে অন্য দ্রব্যের ম্ল্যে কমিবে; আবার, কোন একটি দ্রব্যের ম্ল্যে কমিলে অন্য দ্রব্যের ম্ল্যে বাড়িবে। যেমন—ধরা যাউক ১ কিলো চালের ম্ল্যে হ কিলো গম হইতে ৪ কিলো গমে দাঁড়াইল। ফলে, চালের ম্ল্যে বাড়িল, কিন্তু গমের ম্ল্যে কমিল। কারণ, প্রব্রে ১ কিলো গমের বিনিময়ে ই কিলো চাল পাওয়া যাইত, এখন পাওয়া যায় মায় ই কিলো চাউল। কিন্তু সকল দ্রব্যের দাম একই সঙ্গে বাড়িতে বা কমিতে পারে; যেমন—একই সঙ্গে চাল, ডাল, মাছ, তরি-তর্বারি, আসবাবপত্র, কাঁচামাল প্রভৃতির দাম বাড়িতেও পারে বা কমিতেও পারে।

- ৭. **ভোগ** (Consumption): ভোগ বলিতে কোন দ্রব্যের উপযোগ নিঃশেষ করাকেই ব্ঝায়। কোন দ্রব্য-উৎপাদনের ফলে ন,তন উপযোগ স্বাণ্ট হয়। আবার ঐ দ্রব্যটি ক্রমাগত ব্যবহারের ফলে আমাদের অভাব পরিত্র হয় এবং উহার উপযোগ ক্রমণ নিঃশেষিত হয়। দ্বাটির উপযোগ নিংশেষ করাকেই ভোগ বলা হয়। যেমন— কলম তৈয়ারির ফলে নতেন উপযোগ স্পিট হইতেছে এবং কলম ব্যবহার করিয়া উহা হইতে উপযোগ পাওয়া যায়। কলমটি ব্যবহার করিতে করিতে একদিন উহা অকেন্ডো হইয়া পাড়বে এবং উহা হইতে আর তখন উপযোগ পাওয়া ঘাইবে না। কলমটি ব্যবহারের फरम छेरात रा छेनाराम निःस्मा रहेराज्छ, हेराक्टे जाम बीनमा मना कता रहेरा । কোন কোন ক্ষেত্রে দ্বর্যাট কেবলমাত্র একবার ব্যবহার করা হইলে, উহার উপযোগ নিঃশেষ হইয়া যায় ; থেমন—আপেল বা কমলালেব;—উহা একবার আহার করিলেই শেষ হইয়া ষায়। আবার কতগর্বাল ক্ষেত্রে দ্রব্যটি বহুবার ব্যবহার করা যায় এবং ঐসকল ক্ষেত্রে উপযোগের নিঃশেষ ধীরে ধীরে হইয়া থাকে; যেমন--ঘরের আসবাবপত ও কাপড়-চোপড়—এইগর্নাল বহুবার ব্যবহার করিয়া পরিতৃণ্ডি লাভ করা যায়, উহাদের ক্ষেত্রে উপযোগের নিঃশেষ ধারে ধারে হইয়া থাকে। স্কেরাং, যে প্রক্রিয়া আরা দ্বাসামগ্রী ও সেবাকার্ষের মধ্যে নিহিত উপযোগের বিনাশ ঘটে, তাহাই হইতেছে ভোগ। মেয়াসের (Meyers) ভাষায় বলা যায়, "ভোগ হইতেছে মানুষের অভাব পরিতুপ্ত করার জন্য দ্রবাসামগ্রী ও সেবা-কার্যকলাপের প্রতাক্ষ ও চড়োল্ড ব্যবহার ("Consumption is the direct and final use of goods or services in satisfying the wants". - Meyers) (
- ৮. **ভোগ-প্রবশতা (Propensity to Consume)ঃ** ভোগ-প্রবণতা বলিতে কোন ব্যক্তির বা কোন জন-সমাজের ভোগ্যদ্রব্য ক্রয়ের ইচ্ছার তীব্রতাকে (keenness)

ব্বায়। আয় ও ভোগব্যয়ের মধ্যে একটা সম্পর্ক দেখা যায়। আধ্নিককালের প্রখ্যাত অর্থানীতিবিদ কেইন্স (Keyns) দেখাইয়াছেন, ভোগব্যয় মলেত আয়ের পরিমাণের উপর নির্ভার করে। আয় বাড়িলে ভোগ বাড়ে, অর্থাৎ আয়ের বিভিন্ন স্তরে ভোগ-ব্যয়ের পরিমাণও বিভিন্ন রূপ হইবে, আয় ও ভোগ-ব্যয়ের এই সম্পর্ক কে ভোগ-প্রবণতা এবং বিভিন্ন আয়ের স্তরে ভোগের পরিমাণ কি দাঁড়ায় তাহার তালিকা প্রম্তুত কর। হইলে, তাহাকে বলা হয় ভোগ-প্রবণতা সচৌ (propensity to consume schedule)। মোট ভোগ-বায় ও ভোগ-প্রবণতার মধ্যে পার্থাক্য হইতেছে, কোন একটি নির্দিণ্ট আয়ের যে-পরিমাণ ভোগের জন্য বায় করা হয়, তাহাই মোট ভোগ-বায়; কিন্তু, ভোগ-প্রবণতা হইতেছে বিভিন্ন আয়ের স্তরে ভোগের বিভিন্ন পরিমাণ। কেইন্সের মতে, ভোগপ্রবণতার একটি অন্যতম বৈশিষ্ট্য হইতেছে, লোকের আয় অধিক হইলে ভোগের মাত্রা বৃদ্ধি পায়, কিন্তু যে-পরিমাণের আয়-বৃদ্ধি ঘটে, সে-পরিমাণে নহে।

অর্থাবিদ্যায় ভোগ-প্রবণতা দ্ইটি অর্থে ব্যবহৃত হয়—(ক) গড় ভোগ-প্রবণতা (average propensity to consume) এবং (খ) প্রাশ্তিক ভোগ-প্রবণতা (marginal propensity to consume)।

(क) মোট আয়ের (Y) ও মোট ভোগ-ব্যয়ের (C) অনুপাতকে গড় ভোগ-প্রবণতা বলে। ষেমন—১০০ কোটি টাকা আয় এবং ৮০ কোটি টাকা মোট ভোগ-ব্যয়ের পরিমাণ হইলে গড় ভোগ-প্রবণতা হইবে ০'৮ বা ৮০ শতাংশ। সত্তরাং,

গড় ভোগ-প্রবণতা
$$=$$
 মোট ভোগ-ব্যয় $=$ $\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{Y}}$

থে) পক্ষাশ্তরে, প্রাশ্তিক ভোগ-প্রবণতা হইতেছে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত আয় (ΔY) ও বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ভোগ-ব্যয়ের (ΔC) অনুপাত। যেমন—১০ কোটি টাকা আয় বৃদ্ধি পাইল এবং উহার ফলে ৬ কোটি টাকার ভোগ-ব্যয় বৃদ্ধি পাইল, প্রাশ্তিক ভোগ-প্রবণতা হইবে ০'৬ বা ৬০ শতাংশ। স্বতরাং.

প্রান্তিক ভোগ-প্রবণতা
$$=rac{$$
ভোগ-বায় ব্ $ilde{\iota}^{ ext{ret}}}{ ext{ons.}}=rac{\Delta ext{C}}{\Delta ext{Y}}$

ভোগ-ব্যয়ের বৈ।শণ্ট্য অনুসারে প্রাশ্তিক ভোগ-প্রবণতা সাধারণত ১-এর কম হয়।

১. অভাব—ইহার বৈশিষ্টা ও শ্রেণীবিভাগ: (Wants—their characteristics and classification) গৈ প্রেই বলা হইরাছে, মান্ষের অভাববোধ হইতে ভোগের প্রয়োজন দেখা দেয়। এখন প্রদ্ন হইল, অভাব বলিতে কি ব্ঝায় ? সাধারণ অর্থে অভাব বলিতে অনটন বা অসচ্ছলতাকেই ব্ঝায়। অর্থবিদ্যায় অভাব বলিতে প্রয়োজনীয় বা আরামদায়ক কোন জিনিস পাওয়ার আকাষ্কাকেই ব্ঝায়। এই প্রিবীতে বাঁচিয়া থাকা বা স্বাচ্ছন্দ্যের বা বিলাসের জন্য কতকগ্রিল জিনিস প্রয়োজন, তাহা পাওয়ার আকাষ্থাকেই অভাব (wants) বলা হইবে। মান্ষের শ্রভাবের কয়েকটি মৌলিক বৈশিষ্ট্য দেখা যায়:

- ক। মানুষের অভাবের কোন শেষ সীমা নাই; অভাবের সংখ্যা ক্রমাগত বৃদ্ধি পাইতেছে। অতীতে মানুষের অভাব ছিল সামান্য। কারণ, অতীতকালের লোকেবা খুব সাদাসিধা জীবনযাপন করিত। কিন্তু কালের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে অভাবের সংখ্যা ক্রমশ্ অধিকতর ও বৈচিত্রামর হইতে লাগিল।
- খ। মানুষের অভাব অসীম বলিয়া সবগালি অভাব একই সঙ্গে প্রেণ করা যায় না, কিন্তু কোন একটি বিশেষ অভাব প্রেণ করা সন্তব হয়। যদি আমাদের হাতে প্রয়োজনীয় অর্থ থাকে, তাহা হইলে কোন একটি বিশেষ অভাব আমরা প্রেণ করা যায়; যেমন—কোন ক্ষ্ধার্ত ব্যক্তির হাতে ক্ষ্ধা-নিব্তির জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ থাকিলে, সে তাহার ক্ষ্ধা পরিপর্ণভাবে নিব্তি করিতে পারিবে। কিন্তু একই সঙ্গে খাওয়া-দাওয়া বা বাড়ি-করা বা ছেলেমেয়েদের পড়াশোনার প্রয়োজন মেটানো বা আমোদক্ষ্তি করা সন্তব হয় না। কারণ, আমাদের উপকরণ সীমিত, কিন্তু অভাব অসীম। ইহা ছাড়া, কতকগালি অভাব, বিশেষত দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় জিনিসের জন্য অভাব প্রনাবর্তক (recurrent) বা ছায়ী হইয়া পড়ে।
- গ । কতকর্মনি অভাব আছে, যেগমনি একটি অন্যাটির পরিপরেক (complementary); যেমন—গাড়ির অভাব মিটাইতে গেলে গাড়িও দরকার, পেট্রোলও দরকার। এখানে গাড়িও পেট্রোলের অভাব একই সঙ্গে দেখা দেয় এবং একই সঙ্গে পরেণ করিতে হইবে। কলম ও কালির অভাব একই সঙ্গে পরেণ করিতে হয়।
- খ। আবার, কতকগৃর্বলি অভাব আছে, যেগ্র্বলি একটি অপরটির সঙ্গে প্রতিন্দারতা করে। মান্যের হাতে উপকরণের পরিমাণ খ্রবই সীমিত, তাছাড়া একই সঙ্গে অনেকগৃর্বলি অভাব প্রেণ করিতে হয়। কিন্তু সবগৃর্বলি অভাব একই সঙ্গে প্রেণ করা যায় না। উহাদের মধ্যে যেগ্র্বলি খ্রব জর্বরী, সেইগ্র্বলি সর্বাগ্রে মিটাইতে হয়। অপরগ্র্বলি অভাবের তালিকা হইতে আপাতত বাদ দিতে হয়; যেমন—একই সঙ্গে গাড়ি বা বাড়ি ক্লয়ের প্রয়োজন দেখা দিতে পারে। ব্যক্তির হাতে উপকরণ যথেন্ট না থাকিলে উহাদের মধ্যে যেটির প্রয়োজন অধিক, সেইটিই আগে ক্লয় করিতে হয় এবং অন্য অভাবটি স্থাগিত রাখিতে হয়।
- ঙ। মানুষের অধিকাংশ অভাব পরেণ করার বিকল্প উপায় আছে। কোন একটি অভাব বিভিন্নভাবে পরেণ করা যায়; যেমন—তৃষ্ণা পাইলে শ্বেদ্ জল বা শরবত পান করিয়া উহা প্রেণ করা যায়। আবার শীতকালে চা, কফি বা গরম দ্বাধা শীতের জড়তা দ্রে করা যায়। উহাদের মধ্যে কোন্টি নির্বাচন করা হইবে, তাহা উহাদের দাম ও হাতের টাকাকড়ির উপর নির্ভার করে।
- চ। কালভেদে ও দ্বানভেদে অভাবের তারতম্য দেখা যায়; যেমন—কিছুকাল প্রে আমাদের দেশে চা বা কফির বিশেষ প্রয়োজন দেখা দিত না। কিন্তু বর্তমানে ইহা একর্প অপরিহার্য হইয়া পড়িয়াছে। আবার দ্বানভেদে অভাবের পরিবর্তন ঘটে। যেমন—শীতের দেশে গরম প্রোশাকের বিশেষ প্রয়োজন পড়ে কিন্তু গরমের দেশে উহার প্রয়োজন খ্বই কম '

ছ। অভাব অন্করণের (limiation) ফলে বিস্তারলাভ করে। কোন ব্যক্তির ন্তন ধরনের পোশাক দেখিয়া আমাদের সেই ধরনের পোশাক পরিতে ইচ্ছা করে। উন্নত দেশগর্নাতে টেলিভিশন, হেলিকপ্টার, ভিডিও-সেট ইত্যাদি বিলাসবহল দ্রব্যের বিশেষ প্রচলন দেখিয়া অন্মত দেশের লোকেরা ঐ দ্রব্যগর্নল ভোগের আকাশ্ফা করে। এইভাবে অন্করণের মাধ্যমে অভাবগর্নল এক মান্স হইতে অন্য মান্থের নিকট ও এক দেশ হইতে উহা অন্য দেশে বিস্তার লাভ করে।

মান্বের অভাবের বৈশিষ্ট্যগর্নি আলোচনা করার পরে উহাদের শ্রেণীবিভাগ বিশেষণ করিতে হয়। গোটাম্টিভাবে মান্বের অভাবকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়—প্রয়োজনীয় অভাব, আরামপ্রদ দ্র্যাদি ও বিলাসব্ব্যাদির অভাব।

- क। প্রয়োজনীয় অভাব (Necessaries)ঃ প্রয়োজনীয় অভাব বলিতে সেই সেই সকল অভাব ব্ৰায়, যেগালি প্রণ করা না হইলে মানুষের জীবনধারণ সভ্তব नम् । थापा, পরিধান ও বাসস্থান —এই তিনটি ছাড়া মানুষ বাঁচিতে পারি না। প্রয়োজনীয় অভাব আবার তিন প্রকারের ঃ (ক) জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় অভাব (necessaries for life) —খাদ্য, পরিধান ও বাসস্থান ছাড়া মানুষের জীবন ধারণ করা সম্ভব হয় না। সাত্ররাং, এই তৈনটি হইতেছে জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় ও স্থায়ী অভাব। (খ) কর্ম দক্ষতার জন্য প্রয়োজনীয় অভাব (necessaries for efficiency)—কতকগুলি প্রয়োজনীয় দ্রব্য আছে, যেগুলি জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় নয়; কিন্তু সেগালি ভোগ করা হইলে কাজের দক্ষতা বৃদ্ধি পায়। শহরের কোন কর্ম-ব্যস্ত ডাক্তারের কাছে মোটরগাড়ির প্রয়োজন আছে, কারণ মোটরগাড়ি তাহার কাজের দক্ষতা বাড়াইতে সাহায্য করে। (গ) অভ্যাসগত বা রীতিগত প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি (conventional necessaries)—কতকগ্রনি দ্র্ব্যাদির ভোগ মান্ব্যের জীবনে অভ্যাস-**বশত প্র**য়োজনীয় হইয়া পড়ে; যেমন—ধ্মেপান, চা-পান ইত্যাদি। ইহা ছাড়া কতক-গুলি দ্রব্য সমাজে মর্যাদা-ব্রাম্থর জন্য প্রয়োজনীয় হইয়া পড়ে; যেমন-পাড়ায় সকলেরই একটি করিয়া মোটরগাড়ী থাকিলে আমাকেও একটি মোটরগাড়ি রাখিতে হইবে। এই ধরনের অভাবকে রীতিগত প্রয়োজনীয় অভাব বলা হয়।
- খ। আরামপ্রদ প্রব্যাদির অভাব (Comforts)ঃ কতকগন্লি দ্রব্য মান্বের জীবনে প্রয়োজনীয় নয়; কিন্তু ইহারা তাহাদের জীবনে স্থেশ্বাচ্ছন্য বৃন্ধি করিয়া খাকে। এইগন্লি হইতে কিছন্টা আরাম বা স্থ পাওয়া যায়, কিন্তু ইহা দক্ষতা বিশেষ বৃন্ধি করে না। চেয়ার ও টেবিল ছাতের নিকট প্রয়োজনীয়, কিন্তু গদীওয়ালা চেয়ার আরামপ্রদ বন্তু।
- গ। বিলাসমন্যাদির অভাব (Luxuries)ঃ এই অভাবগর্নি হইতেছে নিশ্পরোজনীয় বা অনাবশ্যক। সমাজে আড়ম্বর প্রদর্শনের জন্য এই সকল দ্রব্যাদির অভাব অনুভব করা হয়। এইগর্নল না থাকিলেও মানুষ সম্পৃত্ত সবল জীবনযাপন করিতে পারে। দামী দামী আসবাবপত্ত ও পোশাক-পরিচ্ছদ, বহুম্ল্যের অলংকার দামী গ্রাডুি, গদীযুক্ত বিছানা ইত্যাদি হইতেছে বিলাসদ্রব্য।

এখানে শ্বরণ রাখিতে হইবে, ব্যক্তিভেদে কোন একটি দ্রব্য এক জারগার প্রয়োজনীয়, অন্য জারগার আরামপ্রদ এবং অপর আর এক জারগার বিলাসদ্রব্য হইতে পারে; যেমন —কোন কর্মব্যস্ত ডাক্তারের নিকট একটি মোটরগাড়ি প্রয়োজনীয় সামগ্রী, কোন উচ্চ বেতনের চাক্রিরার নিকট ইহা আরামপ্রদ এবং কোন মধ্যবিত্তের নিকট ইহা বিলাসদ্রব্য ।

১০. জীবনযান্তার মান (Standard of Living)ঃ কোন ব্যক্তি বা কোন পরিবার বা কোন জন-সমাজ যে পরিমাণ প্রয়োজনীয়, আরামপ্রদ ও বিলাস দ্বাসামগ্রী ও সেবাকার্য বর্তমানে ভোগ করিয়া থাকে. তাহাদের মোট পরিমাণকেই জীবন্যানার মান বলে, অর্থাৎ, জীবনযাত্রার মান বর্তমান ভোগ-কর্মের নির্দেশ দের। অনাভাবে বলা ধায়, অভাব-পরেণের ক্ষমতার মাত্রা ধ্বারা কোন ব্যক্তি বা কোন পরিবার বা কোন জন-সমাজের জীবন্যাতার মান নির্ধারণ করা হয় । যে-ব্যক্তি আহার, পরিধান ও বাসস্থানের শ্বেমাত্র ন্যেনতম প্রয়োজন মিটাইতে পারে. তাহার জীবন্যাত্রার মান ম্বভাবতই নিম্ন হইবে । পক্ষান্তরে, যে-ব্যক্তি ন্যান্তম প্রয়োজন পরেণ করিয়াও বিভিন্ন ধরনের আরামপ্রদ ও বিলাস-দ্রব্যাদি ভোগ করিতে পারে, তাহার জীবনযান্তার মান স্বভাবতই উচ্চ হইবে। জীবনযাত্রার মানের মধ্যে শ্বেশুমাত্র বর্তমান ভোগের পরিমাণগত দিক নয়, উহার গ্রেণগত দিকও প্রতিফলিত হয়, অর্থাৎ, যে অবন্থার মধ্যে মানুষ বসবাস করিয়া সমৃন্ধ হয়, সেইগর্নালও ইহার মধ্যে আসে। সতেরাং বাঁচিবার ইচ্ছা, মার্থাপিছ্র চিকিৎসক-প্রাণ্ডি, কাজের পরিন্থিতি ইত্যাদি জীবনযান্তার মানের সঙ্গে যুক্ত হয়। উচ্চ মানের খাদ্যদুব্য, পোশাক-পরিচ্ছদ ও আসবাবপত্র, আমোদ-প্রমোদ, শিক্ষা-দীক্ষা, চিন্তবিনোদন ইত্যাদি উচ্চ জীবনযাত্রার মানের নির্দেশ দেয়। পক্ষান্তরে, ঐ সকল ভোগাদ্রব্য ও সেবাকার্য নিশ্ন মানের হইলে জীবনযাতার মানও নিশ্ন হইবে।

জীবনখাত্রার মান বিভিন্ন ধরনের সামাজিক ও অর্থনৈতিক বিষয়ের উপর নির্ভার করে। সামাজিক চিন্তাধারা ও প্রচলিত রীতিনীতি, সামাজিক প্রথা ও প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি জীবনখাত্রার মানকে বিশেষভাবে প্রভাবান্বিত করে। ইহা ছাড়া, আয়-তর, দাম-তর, দেশের প্রগতির ন্তর, বিভিন্ন ধরনের ভোগ্যদ্রব্যের প্রাপ্তির স্থোগ ইত্যাদি অর্থনৈতিক বিষয়গর্নলিও জীবনখাত্রার মানকে বিশেষভাবে প্রভাবিত করে। আবার শিক্ষাপ্রসারের নতর ও জীবনখাপন সম্পর্কে দ্বিউভঙ্গীও জীবনখাত্রার মান নির্ধারণ করিয়া দেয়।

ইহা খ্বই প্পণ্ট, জীবনযাত্রার মান অপরিবর্তিত থাকে না; সময়ের পরিবর্তনের সঙ্গে সাধারণত ইহারও পরিবর্তন ঘটে। আমেরিকা, গ্রেট ব্রিটেন, জাপান প্রভৃতি উন্নত দেশে লোকদের জীবনযাত্রার মান খ্ব উঁচ্ব, কিন্তু ভারতের মতো স্বলেপান্নত দেশে অধিকাংশ লোকের জীবনযাত্রার মান খ্বই নীচ্ব। এই কারণে, এই সকল দেশে সরকারের অর্থনৈতিক নীতির অন্যতম উদ্দেশ্য হইতেছে লোকদের জীবনযাত্রার মান উন্নত করা। ভারতে উন্নয়ন-পরিকচ্পনাসম্হের ম্থ্য উদ্দেশ্য হইতেছে জনসাধারণের জীবনযাত্রার মান উন্নত করা।

॥ छे९भामत ८ हेराज छेभामानप्रसूर ॥ (Production and its Agents)

[উৎপাদন কথাটির অর্থ'—উৎপাদনের পরিমাণ নিং'রণকারী বিষয়সম্হ—উৎপাদনের উপাদান ও উহার শ্রেণীবিভাগ]

১. 'উৎপাদন' কথাটির অর্থ (Meaning of the term 'Productiion') ঃ

সান্ব ভোগের প্রয়োজন মিটাইবার জন্য নানার প অর্থ নৈতিক কার্য কলাপ শ্বারা বিভিন্ন ধরনের দ্রব্যাদি ও সেবাম লক কার্য উৎপাদন করে। প্রকৃতি হইতে বিনাম ল্যে যে-সকল দ্রব্যাদি পাওয়া যায় (যেমন—আলো, বাতাস ইত্যাদি), সেইগর্মল অভাব-মোচনের পক্ষে যথেপ্ট নহে। সেইজন্য প্রয়োজন পড়ে উৎপাদিত দ্রব্য-সামগ্রীর। এখন দেখা যাউক, 'উৎপাদন' বলিতে কি ব্যুখায় ?

প্রাচীন লেথকদের মতে, বঙ্গুগত (material) দ্রব্যের স্থিক উৎপাদন বলা হইবে। এই অর্থে চেয়ার তৈয়ারি বা জত্তা তৈয়ারি বা বাড়ি নির্মাণ ইত্যাদি উৎপাদনের পর্যায়ে পড়ে। কিন্তু এই ধারণা দ্রান্তিম্লক, কারণ মান্য কোন পদার্থ (matter) তৈয়ারি করিতে পারে না। কোন কাঠের মিন্তী যথন গাছের কাঠ দিয়া চেয়ার বা টেবিল তৈয়ারি করে, তখন সে কাঠ তৈয়ারী করে না, শ্ব্র্য্ কাঠের র্পেগত পরিবর্তন ঘটায়। উৎপাদনের এই সংজ্ঞা অন্যায়ী প্রাচীন লেখকেরা উৎপাদনশীল (productive) ও অন্থেপাদনশীল (unproductive) গ্রমের মধ্যে যে পার্থক্য করিয়াছিলেন, তাহাও দ্রান্তিম্লক। কাঁহাদের মতে, যে-সকল দ্রামক কোন বস্তুগত দ্রব্য উৎপাদন করে, তাহাদের শ্রমকে উৎপাদনশীল ধরা হইবে। কিন্তু যে-সকল শ্রমিক ঐর্প বস্তুগত দ্রব্য উৎপাদন করে না, তাদের শ্রম হইবে আন্থেপাদনশীল। এই ধারণা অন্যায়ী কারখানার শ্রমিক, কৃষক, দক্তি, কাঠের মিন্তি, স্বর্ণকার ম্রি ইত্যাদি ব্যক্তির শ্রম হইতেছে উৎপাদনশীল; কারণ, তাহারা শ্রমের ন্বারা কোন-নাকোন বস্তুগত দ্রব্য উৎপাদন করিতেছে। কিন্তু শিক্ষক, ডাক্তার, গায়ক, কর্মচারী ইত্যাদি ব্যক্তির শ্রম বা সেবাকার্য (services) হইতেছে অন্থেদাদনশীল; কারণ, তাহারা শ্রমের ন্বারা কোন বস্তুগত দ্রব্য উৎপাদন করে না।

কিন্তু আধানিক লেখকদের মতে, উৎপাদনশীল ও অন্ৎপাদনশীল শ্রমের মধ্যে এইর্পে পার্থক্য করা যান্তিযুক্ত হইবে না। তাঁহাদের মতে, যে-শ্রম কোন উপযোগ স্ভিকরে, তাহাই উৎপাদনশীল। এই অর্থে কৃষক বা শ্রমিকের শ্রম থের্পে উৎপাদনশীল। শিক্ষক বা কর্মচারীর শ্রমও সেইর্পে উৎপাদনশীল। কারণ, তাহাদের শ্রম মান্দের নিকট কোন-না-কোন উপযোগ স্ভিট করে। স্তরাং, যে-শ্রম কোন উপযোগ স্ভিট করে। স্তরাং, যে-শ্রম কোন উপযোগ স্ভিট করিতে পারে না, তাহাই অন্ৎপাদনশীল।

ইহা হইতে দেখা যায়, অর্থাবিদ্যায় উপযোগ সৃণ্টি করাকে উৎপাদন বলে। উপযোগ-সৃণ্টি বিভিন্ন ধরনের হইতে পারে; যেমন—র্পান্তর উপযোগ বা ছানগত উপযোগ বা কালান্তর উপযোগ বা আকারগত উপযোগ। দির্জ কাপড় হইতে পোশাক তৈরারি করে এবং ঐ পোশাক হইতে উপযোগ পাওয়া যায়। স্তরাং, দর্জির কাজকে উৎপাদনের পর্যায়ে ফেলা হয়। অনুর্পভাবে কৃষক জমিতে কৃষিপণ্য উৎপাদন করে, উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান মান্বের অভাব প্রেণের জন্য দ্রব্যাদি উৎপাদন করে, আইনজীবী আমাদের আইন-সংক্লান্ত উপদেশ দিয়া উপযোগ সৃষ্টি করে—ইহা সকলই উৎপাদনের কাজ। কিন্তু সকল প্রকার উপযোগ-সৃষ্টিকেই উৎপাদনের পর্যায়ে ফেলা যায় না। কতকগর্নলি কার্য আছে, যেগ্রালির মল্যে পরিমাপ করা খ্বই শন্ত বা যেগ্রেলি সাধারণ লেনদেনের মধ্যে ধরা হয় না—সেইসকল কাজকে দেশের মোট উৎপাদন হইতে বাদ দেওয়া হয়। যেমন—বাড়িতে গৃহবধ্র পারিবারিক কাজ বা নিজের বাগানে নিজের ভোগের জন্য তরি-তরকারি উৎপাদন। মোট উৎপাদন হইতে ঐগ্রালি বাদ দিলে স্বিধা হয়, কারণ উহাদের মোট পরিমাণ হিসাব করা শক্ত কাজ। স্তরাং, বিক্রের জন্য দ্রব্যাদি সৃষ্টি বা পারিশ্রামকযুক্ত কার্ষ ("the making of goods for sale or the rendering of paid services") সৃষ্টি করাকে উৎপাদন বলা হইবে।

উৎপাদন সাপর্কে অধ্যাপক হিক্স (Hicks)-ও অনুরূপে অভিমত পোষণ করেন। তাঁহার মতে, বিনিময়ের মাধ্যমে অন্য ব্যান্তর অভাব-প্রেণের জন্য যে কার্যকলাপ সংগঠিত হয়, তাহাই হইতেছে উৎপাদন ("any activity directed to the satisfaction of other people's wants through exchange.")। এই অর্থে তিন প্রকার কার্যকলাপ উৎপাদন হইতে বাদ পড়েঃ (ক) গৃহবধরে বা পরিবারের অন্য কোন ব্যান্তর গৃহস্থালী কার্যকলাপ, (খ) পরিবারের প্রত্যক্ষ ভোগের জন্য ফলমলে, তারতরকারী ইত্যাদি উৎপাদন এবং (গ) সমাজের কোনরূপ স্বেচ্ছাম্লক (voluntary) বা কর্তব্য প্রণোদিত কার্যকলাপ।

উৎপাদনের আর একটি দিক হইতেছে, ভোগকারীর নিকট যতক্ষণ পর্যালত দ্রব্যাদি না পেছিায়, ততক্ষণ উৎপাদনের কাজ সম্পূর্ণ হয় না। যে লরিচালক কারখানা হইতে দোকানে দ্রব্যাদি বহন করিয়া লইয়া যায়, যে পাইকারী ও খ্চরা ব্যবসায়ী ক্রেভার নিকট দ্রব্যাদি পেছিইয়া দেওয়ার চেন্টা করে এবং যে বীমা-কোম্পানী দ্রব্যাদি পাঠানোর জন্য বীমার ব্যবস্থা করিয়া দেয়—তাহারা প্রত্যেকেই উৎপাদনের কাজ করে এবং তাহাদের প্রত্যেকেরই কাজ উৎপাদন-প্রক্রিয়ার অংশ।

এই অর্থে বাজারে বিক্রয়ের জন্য উৎপাদিত কৃষি-পণ্য (যেমন—ধান, চাল, গম, তৈলবীজ ইত্যাদি) ও শিল্প-পণ্য (যেমন—সাবান, ভোজ্য তৈল, রেডিও, যন্ত্রপাতি)

S. Cairneross-Introduction to Economics

Hicks-Social Framework

তৈরারীর কাজ, উৎপাদনের পর্যায়ে পড়ে। অন্যোপভাবে, ডান্তার, আইনজীবী, শিক্ষক, পরিবহন-কর্মী, কৃষি-শ্রমিক, দোকানদার, পেশাদারী খেলোয়াড়, চিত্রতারকা, অফিস্কর্মচারী, ঝাড়্নদার প্রভৃতির পারিশ্রমিক-যুক্ত সেবাকার্যও উৎপাদনের অশ্তর্ভুক্ত হয়।

উৎপাদন ও ভোগ-কর্ম : উৎপাদন ও ভোগ-কর্মের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক দেখা যায়। ইহারা একে অপরকে বিশেষভাবে প্রভাবানিবত ও নিয়ন্ত্রণ করে। বলা হয়, ব্যবহারের দিক হইতে উৎপাদনের চড়াম্ত লক্ষ্য হইতেছে ভোগ-কর্ম, অর্থাৎ ভোগ-কর্ম সম্পন্নকরার জন্য নানারপে দ্রব্যাদি ও সেবাকার্য উৎপাদন করা হয়; যেমন,—খাদ্যরের ভোগের জন্য ধান. গম, বাজরা, জোয়ার ইত্যাদি কৃষিপণ্য উৎপাদন করা হয়, পোশাক-পরিচ্ছদের জন্য তুলাবস্ত্র, পশমবস্ত্র ইত্যাদি তৈয়ারি করা হয়, চিকিৎসার প্রয়োজন মিটাইবার জন্য ভান্তারের সেবাকার্য স্ভিই হয়, লেখার প্রয়োজন মিটাইবার জন্য করম তৈয়ারি করা হয় ইত্যাদি। পক্ষাত্রের, নতেন নতেন দ্রব্যাদি উৎপাদনের ফলে মানুষকে নতেন নতেন দ্রব্যের ভোগেনকর্মে প্রবৃত্তি করে। যেমন — টেপ-রেকর্ডার, টেলিভিশন, ভিডিও-সেট্ ইত্যাদি তৈয়ারী হওয়ার ফলে উহাদের ভোগের প্রয়োজন দেখা দিয়াছে। স্কেরাং দেখা যায়, উৎপাদন ও ভোগকর্ম উভয়ই পরস্পর সম্পর্ক যুক্ত।

২. উৎপাদনের পরিমাণ-নিধরিশকারী বিষয় (Factors determining the volume of Production):

উৎপাদনের পরিমাণ বিভিন্ন ধরনের কতকগৃহলি বিষয়ের উপর নির্ভার করে ; অবশ্য এই বিষয়গৃহলি বিভিন্ন দেশে ও বিভিন্ন সামাজিক ও অর্থানৈতিক ব্যবস্থায় বিভিন্ন রূপে হুইরা থাকে । ধনতান্ত্রিক ও সমাজতান্ত্রিক দেশে অথবা উন্নত ও অনুনত দেশে এই বিষয়গৃহলি একই রূপে হুইতে পারে না, অবস্থার তারতম্য অনুসারে বিভিন্ন অর্থারাক্ষায় বা বিভিন্ন দেশে এই বিষয়গৃহলি বিভিন্ন ধরনের হুইরা থাকে । বিষয়গৃহলির এইরূপে পার্থাক্য থাকা সম্বেও কতকগৃহলি সাধারণ বিষয় আছে, যাহা সকল দেশে বা সকল অর্থারাক্ষায় প্রযোজ্য । উৎপাদনের পরিমাণ-নির্ধারণকারী সাধারণ উপাদানগৃহলি নিশ্নে বর্ণনা করা হুইল ঃ

ক। মান্বের নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমভার বহিছু ত উপাদান সমূহ : উৎপাদনের মোট পরিমাণ এমন কতকগ্লি বিষয়ের উপর নিভর্ত্তর করে, যাহার উপর মান্বের নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা বিশেষ থাকে না। যেমন—অনাব্দিট, ভ্মিকম্প বা বন্যার ন্যায় প্রাকৃতিক বিপত্তির ফলে দেশের মোট উৎপাদন হ্রাস পাইয়া থাকে, অথবা অন্কলে আবহাওয়া দেশের উৎপাদন, বিশেষত কৃষির উৎপাদন ব্দিখ করিয়া থাকে। ভারতেও কৃষি-উৎপাদনের উপর প্রকৃতির (Nature) এইর্পে প্রভাব বিশেষভাব লক্ষণীয়, ভারতে অন্কলে আবহাওয়ার জন্য ঐ উৎপাদন হ্রাস পায়। ইহা ছাড়া, যুখে, অভ্যাতরীণ গোলযোগ, রাজনৈতিক অক্ষিরতা ইত্যুদি কারণও উৎপাদন হ্রাস করে। অবশ্য শেষোক্ত উপাদানগ্লির উপর মান্বের কোনরপে নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা নাই এইর্পে বিললে তাহা যথায়থ হইবে না।

খ। জনসমাজ ও পরিবেশ ঃ উৎপাদনের পরিমাণ দেশের জন-সমাজ এবং যে পরিবেশের মধ্যে তাহারা বসবাস করে, তাহার উপরও নির্ভার করে। দেশের লোকেরা পরিশ্রমী, উদ্যোগী ও কর্ম কুশলী হইলে শ্বভাবতই উৎপাদনের পরিমাণ অধিক হইবে। তাছাড়া, দেশের প্রাকৃতিক ও খনিজ সম্পদ, ভৌগোলিক পরিবেশ ও জলবায়, মলেধন-দ্রব্যের উৎপাদনশীলতা, পরিবহণের স্বযোগ-স্ববিধা ও শক্তির সরবরাহ ইত্যাদি বিষয়গর্বলর উপরও দেশের উৎপাদন নির্ভার করে। এই বিষয়গর্বল কোন দেশে প্রচার পরিমাণে পাওয়া গেলে এবং দেশের লোকেদের উৎপাদন-ক্ষমতা উচ্চ মানের হইলে শ্বভাবতই উৎপাদনের পরিমাণ অধিক হইবে। তদ্পরি অধিক উৎপাদনের জন্য যে সকল অল্তর্কাঠামোগত স্বযোগ-স্ক্রিষা (infra-structural facilities) প্রয়োজন, যেমন—উন্নত পরিবহণ, মলেধন প্রাপ্তির স্বযোগ-স্ক্রিষা, সামাজিক মলেধন-সম্পত্তির উচ্পাদনের পরিমাণে এইগ্রেল দেশের অভ্যন্তরে অধিক পরিমাণে পাওয়া গেলে উৎপাদনের পরিমাণে অধিক হয়।

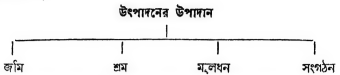
গ। অন্যান্য বিষয় ঃ উৎপাদনের পরিমাণ আরও কতকগর্নল বিষয়ের উপর নির্ভব্ব করে, যেমন—জনসংখ্যার পরিমাণ, উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিশেষায়ণের মাত্রা ও প্রয়োগ-কৌশলের ধরন, উৎপাদন-পর্ম্বতি, ব্যবহারের ব্যাপকতা, বৃহদায়তন উৎপাদনের সুযোগ-সুবিধা, সরকারী প্রশাসনিক দক্ষতা ইত্যাদি।

উৎপাদন-বৃণ্ধির উপাদানগর্মল আমেরিকা, গ্রেট বিটেন, জাপান, সোভিয়েত ইউনিয়ন ইত্যাদি উন্নত দেশে অধিক পরিমাণে পাওয়া যায় বিলয়া, ঐ সকল দেশে ভারতের মতো স্বল্পোন্নত দেশগর্মানর তুলনায় মোট উৎপাদন বেশি হয়। অবশ্য অর্থনৈতিক প্রগতির সঙ্গে সংক্রে স্বল্পোন্নত দেশগর্মাতেও উৎপাদন-বৃণ্ধির সর্যোগ-স্মাবিধা ধীরে ধীরে প্রসারিত ২য়। ফলে, এই সকল দেশেও কিছ্ম্কাল পরে উৎপাদন দ্রতে বৃণ্ধি করার সম্ভাবনা দেখা দেয়।

ত. উৎপাদনের উপাদানসমূহ এবং ইহার শ্রেণীবিভাগ (Factors of Production and its Classification)ঃ প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, কোন দ্রব্য ও সেবাকার্য উৎপাদনের জন্য কতকগৃলি উপাদানের প্রয়োজন পড়ে। এখন দেখা যাউক, ঐ উপাদানগৃলি কি? যে-সকল উপকরণ কোন দ্রব্য উৎপাদন বা কোন কাজ-স্থিত ব্যাপারে সাহায্য করে, উহাদিগকে উৎপাদনের উপাদান (agents of production) বলে। অর্থাৎ যে-কোন উপকরণ দ্রব্য-উৎপাদনে সাহায্য করে, সেই-গৃলিকে উৎপাদনের উপাদান বলা হইবে। প্রকৃতপক্ষে, উৎপাদনের মধ্যে উপাদানগৃলি প্রবেশ করে না, প্রবেশ করে উহাদের সেবাসমূহ। উপাদানগৃলির যে-সেবাসমূহ উৎপাদনের মধ্যে প্রবেশ করে, উহাদিগকে উৎপাদনকারক বা ইন্পৃন্ট্স (inputs) বলা হয়।

উৎপাদনের উপাদানগর্নালকে মোটামর্টি চার শ্রেণীতে ভাগ করা হয়—জমি

বা ভ্মি (land), শ্রম (labour), ম্লেখন বা প্রজি (capital) ও সংগঠন (organization) ঃ

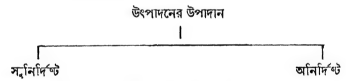


যে সকল প্রাকৃতিক ঐশ্বর্য বা উপাদান উৎপাদনের কাজে ব্যবহৃত হয়, উহাদিগকে 'জমি' বলিয়া গণ্য করা হয়। এই আর্থে ভ্রেন্ড, খনি, বনভ্রিম, মৎস্য ধরার জলাশর, গোচারণ ভ্রমি ইত্যাদি জমির অন্তর্গত। কিন্তু কতকগুলি প্রাকৃতিক উপাদান আছে, যেগন্ত্রি মান্ত্র ধরিয়া রাখিতে পারে না । যেমন—সংযের কিরণ, জলবায় ইত্যাদি), সেইগ্রলি জমি বলিয়া ধরা হয় না। 'শ্রম' বলিতে অর্থবিদ্যায় সকল প্রকার শ্রমকেই ব্রুঝায়। পারীরিক বা মানসিক বা ব্যাখিজাত বা দক্ষ বা অদক শ্রম উৎপাদনের কার্যে নিযুক্ত থাকিলে তাহা শ্রমের মধ্যে যুক্ত হইবে। সূতরাং, খনি-শ্রমিক বা রিক্সা-চালকের শারীরিক প্রচেন্টা যেমন শ্রম হইবে, তেমনি ডান্ডার বা শিক্ষকের বৃদ্ধিজাত প্রচেষ্টাও শ্রমরূপে গণ্য করা হইবে। 'মূলধন' বলিতে মানুষ কর্তক উৎপাদিত বস্তুর যেগত্তিল প্রনরায় উৎপাদনের কারে (produced means of production) ব্যবহৃত হয়, সেইগ্রালিকে ব্রুঝায়; যেমন—কাঁচামাল, টাক্টের, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি মলেধন বলিয়া গণা করা হয়। ইহা ছাড়া. ব্যবসায়ে নিয়োজিত টাকাকড়িও মূলধন রূপে ধরা হয় এবং উহাকে অর্থ-মূলধন (money capital) বলিয়া অভিহিত করা হয়। বলিতে জমি, শ্রম ও মলেধনের মধ্যে সমন্বয়-সাধন বা সংযোগ-ছাপনের কাজকে ব্যুঝায়। শুধু জমি, শুম ও মলেধন—কোন দ্ব্য উৎপাদন করিতে পারে না; ঐগর্নালকে একত্র করিয়া উহাদের মধ্যে যোগাযোগ ও সহযোগিতা প্রতিতঠা করিতে হল এবং ঐ কাজকেই সংগঠন বলা হয়। সংগঠনের কাজ যে-ব্যান্ত সম্পন্ন করে, তাতাকে সংগঠনকারী বা বা উদ্যোক্তা (organizer or entre, reneur) বলে। যেমন—ছোট ছোট ব্যবসায়ের মালিক-পরিচালক, বড ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের শিলপুর্পাত ইত্যাদি।

পর্বাতনকালের লেখকরা উৎপাদনের প্রথম তির্নাট উপাদান উল্লেখ করিতেন। তাঁহাদেব মতে, জাম, শ্রম ও ম্লেধন—এই তির্নাটই হইতেছে উৎপাদনের উপাদান। কিন্তু মার্শাল প্রম্থ লেখকরা সংগঠনকে উৎপাদনের চতুর্থ উপাদান বলিয়া গণ্য করিয়াছেন। প্রাতন লেখকরা সংগঠনকে শ্রমের মধ্যেই অত্তর্ভক্ত করার পক্ষপাতী ছিলেন। তাঁহাদের মতে, উপাদানগর্নলর মধ্যে সংযোগস্থাপন ও সম্প্রমাধন করাই সংগঠনের মলে কাজ। কিন্তু শ্রমিককেও অন্য উপাদানের সঙ্গে সহযোগিতা ও সম্প্রমাধন করিয়া কাজ করিতে হয়। আবার, সংগঠনকারী যেমন উৎপাদনের ঝ্লুক্তি গ্রহণ করে, শ্রমিককেও সেইরপে কারখানায় নানারপে বিপক্ষনক খন্তপাতি লইয়া ঝ্লুক্তি গ্রহণ করিয়া কাজ করিতে হয়। স্কুরাং, শ্রমিক ও সংগঠনকারী—এই দুইয়ের মধ্যে কোলরপে মোলিক পার্থকা নাই।

উপরি-উন্ত যুক্তির্নুলির সারবন্তা অম্বীকার করা যায় না। যুক্তির্নুলি গ্রহণ করিয়। আরও কিছুদ্রে অগ্রসর হইয়া বলা যায়, চড়াল্তভাবে উৎপাদনের উপাদান হইতেছে দুই শ্রেণীর ঃ যেমন—'প্রকৃতি' (Nature) এবং 'মানুষ' (Man)। জাম 'প্রকৃতির' পর্যায়ে পড়ে এবং শ্রম 'মানুষ' উপাদানের অত্তর্ভুক্ত। মুলধন হইতেছে মানুষের শ্রম ম্বায়া প্রাকৃতিক ঐশ্বর্যের রুপাল্তর। অর্থাৎ, শ্রমিকরা প্রাকৃতিক ঐশ্বর্য বাবহার করিয়া মুলধন উৎপাদন করে। সুতরাং, মুলধন 'প্রকৃতি' বা 'মানুষ'—যে-কোন শ্রেণীতেই পড়ে। সংগঠন—মানুষের এক ধরনের শ্রম; সুতরাং ইহা 'মানুষ' উপাদানের মধ্যে পড়িবে। কৃষির ক্ষেত্রে মান্বিক উপাদানগর্মালর (শ্রম, মুলধন ও সংগঠন) তুলনায় প্রাকৃতিক উপাদানের (জমি) গ্রুবুজ্ব অধিক। পক্ষাল্তরে, শিল্পের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক উপাদানের করায় মান্বিক উপাদান-সমুহের গ্রুবুজ্ব বেশ্বী দেখা যায়। কিল্ডু আলোচনার সুবিধার জন্য উপাদানসমূহকে চার শ্রেণীতে ভাগ করিয়া বিশ্লেষণ করিতে হয়। এইরুপ শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজনও আছে। কারণ প্রত্যেক উপাদানের পারিশ্রানিকের প্রকৃতি কিছবুটা পৃথক হইয়া থাকে। স্বুতরাং, এই চারটি উপাদান সম্পর্কে আলোচনা ব্রয়োজন এবং পরবতী অধ্যায়গ্রলিতে উহা আলোচনা করা হইবে।

বিকল্প শ্রেণীবিভাগ ঃ আধ্বনিককালের কোন কোন লেখক উৎপাদনের উপাদান-সম্হকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করেন ঃ (ক) স্বানিদিশ্ট উপাদানসম্হ (specific factors) ও (খ) অনিদিশ্ট উপাদানসমূহ (non-specific factors)—



বিশেষীকৃত (specialized) উপাদানগৃহলিকে স্থানদিন্টি উপাদান বলা হয়। এই ধরনের উপাদান শৃধ্মান্ত কোন বিশেষ কাজেই ব্যবহার করা যায়; যেমন—চক্ষ্বৃতিশেষজ্ঞ, কারখানার চুল্লা, টাইপ্রোইটার যত্ত্ব, চিকিৎসকের স্টেথোস্কোপ, জমির সার ইত্যাদি। এই সকল উপাদান সচল (mobile) হয় না। পক্ষাত্তরে, যে-সকল উপাদান বিশেষীকৃত না হওয়ায় উৎপাদানের বিভিন্ন কাজে নিয়োগ করা যায়, তাহাদিগকে আনিদিন্ট উপাদান বলে। ধেমন—হাতৃড়ি, অনক শ্রমিক, ইপ্পাত, প্লান্টিক্স ইত্যাদি এই উপাদানগৃহলি সচল হইয়া থাকে।

0

ভামি ও উহার গরেত্ব—জমির বৈশিশ্ট্য—জমির উৎপাদিকা-শক্তি—প্রগাঢ় চাষ ও ব্যাপক চাষ— ক্রমহ্রাসমান উৎপক্ষ বিধি]

১. জাম ও ইহার গ্রেম (Land and its importance):

সাধারণ অর্থে 'জিম' বলিতে ভ্রুক বা ম্ত্রিকাকেই ব্রুষায়। কিন্তু অর্থাবিদ্যায় ইহা অন্য অর্থে ব্যবহাত হয়। প্রকৃতির যে-সকল দান উৎপাদনের কার্যে ব্যবহার করা যায়, উহাদের সকলকে অর্থাবিদ্যায় 'জিম' বলিয়া ধরা হয়। এই অর্থে চাষযোগ্য ভ্রিম, মাছ ধরার খাল-বিল, প্রাকৃতিক গ্যাস, অরণ্যের কাঠ, খনিজ সম্পদ ইত্যাদিও জিম; আবার আলো-বাতাস, বৃষ্টি ইত্যাদি প্রকৃতির দান উৎপাদনের কার্যে ব্যবহার করা হয় বলিয়া ঐগ্রলিকেও 'জিম' বলিয়া ধরা হইবে। প্রখ্যাত অর্থানীতিবিদ মার্শালের ভাষায় বলা যায়, থে-সকল শক্তি ও সম্পদ প্রকৃতি মান্যের সাহায্যার্থে জল, ছল, বায়, আলোক ও উত্তাপের মাধ্যমে ম্রুভাবেই দান করে, তাহাই হইতেছে জমি। সংকীর্ণ অর্থে জিম বলিতে শ্বের্ ভ্রিমকেই ধরা হয়, মান্যের নিয়ন্ত্রণ ও মালিকানায় নাই এইর্পে প্রাকৃতিক ঐশ্বর্য, যেমন—স্থালোক, ব্রিউপাত, বায়্প্রবাহ ইত্যাদি জমির মধ্যে ধরা হয় না।

উৎপাদনের ক্ষেত্রে উপাদান হিসাবে জমির গ্রহ্ম অপরিসমি। কারণ, জমি ব্যতীত উৎপাদন-কার্য বিশেষত কৃষি ও থনিজ উৎপাদন সম্পন্ন করা সম্ভব নর। তবে শিল্পপ্রধান দেশে জমির গ্রহ্ম বিশেষভাবে হ্রাস পাইয়াছে। শিল্পবিশ্লবের প্রেবতী কালে রিটেনে মোট শ্রমজীবীর প্রায় দ্ই-তৃতীয়াংশ কৃষির উপর নির্ভারশীল থাকিত, কিম্তু বর্তমানে উহার পরিমাণ হইয়াছে মাত্র ২-৩ শতাংশ। কিম্তু ভারতের ন্যায় শ্বন্পোন্নত দেশে জমির গ্রেম্ব এখনও হ্রাস পায় নাই, কারণ ভারতে মোট জনসংখ্যার প্রায় ৬৫-৭০ শতাংশ এখনও কৃষির উপর নির্ভারশীল। তবে শিল্পোন্ময়নের সঙ্গে উৎপাদনের উপাদান হিসাবে জমির গ্রেম্ব যে হ্রাস পাইবে, ইহা সহজেই অন্মেয়। কারণ, শিল্পোৎপাদনের ক্ষেত্রে জমি অপেক্ষা মূল্ধন বা শ্রমের প্রাধান্যই বেশী।

- ২. জমির বৈশিশ্টা (Characteristics or Peculiarities of Land):
 জমির কতকগর্নিল বৈশিশ্টা আছে এবং ঐ বৈশিশ্টাগর্নলির জনাই জমি অন্যান্য
 উপাদান হইতে দ্বতন্ত্র । জমির বৈশিশ্টাগালি নিশ্নরপৃঃ
- ক। জমি হইতেছে প্রকৃতির দান (gift of nature); মান্য জমি স্ভি করে নাই। স্তরাং, জমি উৎপাদন করিতে আমাদের কোন ব্যয় হয় নাই। কিন্তু ম্লধন মান্য উৎপাদন করে, স্তরাং ম্লেধনের উৎপাদন-ব্যয় আছে। কিন্তু ইহা প্রাপ্রির

ঠিক নহে। কারণ, কোন জামিকে চাষযোগ্য করিয়া তুলিবার জন্য কিছন পরিমাণ অর্থ ব্যয় করিতে হয়। জমির উপর হইতে জংগল পরিক্ষারের জন্য বা শক্ত জামিকে নরম করিবার জন্য উহা ব্যয় হয়। অবশ্য জামির কতকগন্নল দিকের উপর, ষেমন—জলবায়ন বা অবস্থান—মাননুষের কোন নিয়ন্ত্রণ নাই। এই অর্থে জাম অন্যান্য উপাদান হইতে শ্বতন্ত্র।

খ। জমি প্রকৃতির দান বলিয়া কোন দেশে যে-পরিমাণ জমি থাকে উ ্য সীমাবন্ধ অর্থাৎ জমির যোগান (supply) বৃদ্ধি করা সম্ভব হয় না। মূলধনের যোগান বাড়ানো যায় ও শ্রমের যোগানও বৃদ্ধি পায়। কিন্তু, জমির যোগান বৃদ্ধি পায় না। অবশ্য ইহা সম্পূর্ণভাবে সত্য নহে। কারণ, অর্থাবিদ্যায় জমি বলিতে ব্যবহারযোগ্য জমিকেই বৃঝায়। কর্দমান্ত জমি ভরাট করিয়া উহা ঝবহার করা যায় বা অনুর্বর জমিতে সার প্রয়োগ করিয়া জমির উংপাদন-ক্ষমতা বৃদ্ধি করা সম্ভব হয় বা সমুদ্রের ধারে জলের উপর বাধ দিয়া ব্যবহারযোগ্য জমির আয়তন প্রসারিত করা যায়। স্ত্রাং দেখা যায়, জমির যোগান প্ররোপ্রবি সীমাবন্ধ নয়।

গ। জ্বমি স্থানাশ্তর করা যায় না, অর্থাং, কোন একথণ্ড জমিকে এক জায়গা হইতে অন্যত্র স্থানাশ্তর করা সশ্ভব হয় না। কিশ্চু ম্লেধন বা শ্রম স্থানাশ্তর করা যায়।

ঘ। সকল জমির সমজাতীয় নহে। দুই খণ্ড জমি কদাচিং একই ধরনের হয়। বিভিন্ন জমি উংপাদিকা-শাস্ত ও অবস্থান বিভিন্ন রূপ। কিন্তু সমজাতীয় মলেধন-সামগ্রী অধিক পরিমাণে উংপাদন করা যায়।

ঙ। অর্থবিদ্যায় জমির স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হইতেছে, জমির উৎপাদনের ক্ষেত্রে 'ক্রম-হ্রাসমান উৎপন্ন-বিধি' (Law of Diminishing Returns) কাষ্যকর হয়। জমির যোগান সমানাক্ষ্য বালিয়া জমি হইতে অধিক ফসল পাওয়ার জন্য কোন একটি নির্দিণ্ট জমিতে অধিক পরিমাণে শুন ও মলেধন নিয়োগ করিতে হয়। কিল্তু কৃষকের অভিজ্ঞতা হইতে দেখা যায়, কোন জমিতে যে-হারে শ্রম ও মলেধন বাড়ানো হয়, তাহা অপেক্ষাকম হারে মোট ফসলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ইহাই ক্রম-হ্রাসমান উৎপন্ন-বিধি। এই বিধিটি পরে বিস্তারিত আলোচিত হইবে।

৩. জমির উৎপাদিকা-শাঁক (Productivity of Land) :

জমির উৎপাদিকা-শক্তি বলিতে জমির উর্বরতাকেই ব্রুণায়। জমি প্রকৃতির দান বলিয়া বিভিন্ন জমির বিভিন্ন রূপ উৎপাদিকা-শক্তি দেখা যায়। কোন কোন জমি খ্রুই উর্বর এবং উহা হইতে শ্বল্পবায়ে অধিক ফসল ফলানো সম্ভব হয়। কোন কোন জমির উৎপাদিকা-শক্তি বেশাও নয়, কমও নয়। আবার কোন কোন জমির উৎপাদিকা-শক্তি খ্রুই কম, নাই বলিলেই চলে। সাধারণত, ম্যুক্তিকার গ্রুণগত মান, জমির অবস্থান, জলবায়্র ইত্যাদি বিষয়গ্রলির উপর জমির উৎপাদিকা-শক্তি নির্ভর করে। প্রখ্যাত অর্থবিদ রিকাডো (Ricardo)-এর মত—জমির উৎপাদিকা-শক্তি মৌলিক ও অবিনম্বর (original and indestructible) এবং বিভিন্ন জমির উৎপ্যাদিকা-শাস্তি বিভিন্ন রূপ। এই কারণে নিশ্ন মানের জমি অপেক্ষা উচ্চ মানের জমিতে আয় ও উৎপাদকের উদ্বৃত্ত (producer's surplus) বেশী হয়।

কিন্তু জমির উৎপাদিকা-শক্তি অবিনন্দর, ইহা সত্য বলিয়া মানিয়া লওয়া যায় না। কারণ, একই জমিতে বৎসরের পর বৎসর সার প্রয়োগ না করিয়া চাষবাসের ব্যবস্থা করা হইলে উহার উৎপাদিকা-শক্তি হ্রাস পায়, এইর্পে দেখা যায়। অবশ্য উন্নত ধরনের চাষপাধতি প্রয়োগ, বৈজ্ঞানিক সার ব্যবহার, জলসেচের স্যোগ-স্বিধা প্রসার ইত্যাদির মাধ্যমে উৎপাদিকা-শক্তি বিশেষভাবে ব্রিশ্ব করা যায়। ভারতেও এইর্পে ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

8. প্রগাঢ় চাম ও ব্যাপক চাম (Intensive and Extensive Cultivation):

জাম হইতে ফসলের পরিমাণ বাড়াইতে হইলে, হয় কমিত জাম আরও গভীরভাবে
চাম করিতে হয়, নতুবা নতুন জাম চায করিতে হয়। আধিক পরিশ্রমে অথবা বেশী সার
দিয়া কমিত জাম গভীরভাবে চাম করাকে প্রগাঢ় চাম (intensive cultivation)
বলা হয়। এই প্রকার চায-ব্যবস্থায় জাম ভালোভাবে চাম করিয়া ও তাহাতে ভালো সার
মিশ্রিত করিয়া এবং জলসেচের সন্ব্যবস্থা করিয়া জামিটি আরও গভীরভাবে চাম করা
হয়। ইহাতে ফসল নিশ্চয় বাড়িবে। আবার, কমিত জাম গভীরভাবে চাম না
করিয়া নতুন নতুন জামতে চাষের বাবস্থা করা হইলে উহাকে ব্যাপক চাম (extensive
cultivation) বলা হইবে। যে—সকল দেশে জামর পরিমাণ সীমাবন্ধ এবং
লোকসংখ্যা অত্যধিক (যেমন—ভারতে), সেই সকল দেশে প্রগাঢ় চাঘ অনন্শীলন করা
হয়। কিশ্চু যে-সকল দেশে জনসংখ্যা কম, মাথাপিছন জামর পরিমাণ অনেক বেশী
(যেমন—অন্থেলিয়া বা মার্কিন যুক্তরাল্ট্র), সেখানে নতুন নতুন জমিতে চাম করিয়া
ফসল-বৃন্ধির চেন্টা করা হয়। উভয়প্রকার চাষের ক্ষেত্রেই ক্রম-হ্রাসমান উৎপন্ন-বিধিটি
কার্যকর হয়।

৫. ক্ম-হ্রাসমান উৎপন্ন-বিধি (Law of Diminishing Returns) :

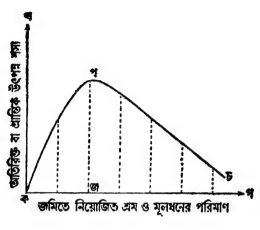
প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, জমির উৎপাদনের ক্ষেত্রে ক্রম-হ্রাসমান উৎপন্ন-বিধি কার্যকর হয়। এখন দেখা যাউক, এই বিধিটি কি? অধ্যাপক মার্শাল এই বিধিটির একটি স্ক্রুর দিয়াছেনঃ জমিতে কৃষিকার্যের জন) শ্রম ও ম্লেধনের নিয়োগ বৃষ্ধি করিলে, 'সাধারণত' উৎপাদন-বৃষ্ধির পরিমাণ সমান্পাত বৃষ্ধি অপেক্ষা কম হইবে—অবশ্য ইতিমধ্যে যদিনা কৃষির পন্ধতিতে কোন উন্নতি সাধিত হইয়া থাকে। (An increase in the capital and labour applied in the cultivation of land causes, in general, a less than proportionate increase in the amount of produce raised, unless ithappens to coincide with the improvement in the art of agriculture—Marshall)। বিধিটিতে বলা হয়, কোন জমিতে অধিক পরিমাণে শ্রম ও ম্লেধন নিয়োগ করা হইলে মোট

উৎপন্ন ফসল সমান্পাতিক হারে না বাড়িয়া উহা অপেক্ষা কম হারে বৃদ্ধি পাইবে। এই বিষয়টি কৃষকরা তাহাদের বাস্তব অভিজ্ঞতা হইতে দেখিয়াছে। একটি উনাহরণের শ্বারা বিধিটি ব্রুঝানো হইল ঃ

জ[ম	শ্রম ও	মোট	প্রাশ্তিক বা	
	ম্লেধন	উংপাৰন	অতিরিক্ত উংপাদন	
১ হেক্টর """, """,	১ একফ ২ " ৩ " ৪ "	১০ কুইন্টাল ২২ " ২৮ " ৩২ "	— ১২ কুই•টাল ৬ ,, ৪ ,, ২ ,,	

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, কোন একজন কৃষক এক একক মূলধন অর্থাৎ একটি লাঙল ও এক জোড়া বলদ ম্বারা ১ হেক্টর জমিতে ১০ কুইন্টাল ধান উংপাদন করিল : শ্বিতীর বাবে জমির পরিমাণ অপরিবতিতি রাখিয়া ২ একক শ্রম ও ২ একক মলেধন নিয়োগ করা হইলে মোট উৎপন্ন শসা হুইতেছে ২২ কুইন্টাল অর্থাৎ উৎপানন দ্বিগনে অপেক্ষা ব্যদ্ধি পাইয়াছে। উৎপাদনের গোডার দিকে এইরূপ হইতে পারে, কারণ ১ একক শ্রম ও ১ একক ম্লেখন দিয়া জামিটি হয়ত স্কুণ্টুভাবে চাষ করা সম্ভব হয় নাই । তাই দ্বিতীয়বারে উৎপন্ন শস্য দ্বিগনে অপেক্ষা অধিক হইল । কিন্তু তৃতীয় বারে ৩ একক শ্রম ও ৩ একক মলেধন নিয়োগ করিয়া জার্মাট চাষ করা হইলে মোট উৎপন্ন শস্য হইতেছে মাত্র ২৮ কুইন্টাল। সাত্রাং, অতিরিক্ত ১ একক শ্রম ও ১ একক মলেধন নিয়োগের ফলে অতিরিক্ত বা প্রাণ্ডিক উৎপন্ন শস্য হইতেছে মাত্র ৬ কুই-টাল। চতুর্থ বারে অতিরিক্ত উৎপন্ন শস্যের পরিমাণ হয় ৪ কুইন্টাল এবং পশুন বারে হয় ২ কুইন্টাল। সত্তরাং দেখা যায়, একই জমিতে অতিরিক্ত পরিমাণে শ্রম ও মলেধন নিয়োগ করা হ**ইলে.** অর্থাৎ, অর্থাৎ প্রগাঢ় চায়ের (intensive cultivation) ব্যবস্থা করা হইলে অতিরিক্ত বা প্রান্তিক উৎপন্ন শস্য ক্রমশ হাস পায়। ব্যাপক চাষের (extensive cultivation) ক্ষেত্রেও এই বিধিটির কার্যকারিতা দেখানো যায়। ব্যাপক চাযের ক্ষেত্রে ক্রমান্বয়ে নতন জমি চাষ করিতে হয়, কিন্তু নৃতেন জমির উৎপাদিক-শক্তি পূর্বে কার ভামির উৎপাদিকা-শক্তি অপেকা কম হইলে নুতন জাম হইতে একই খরচে কম ফসল পাওয়া যাইবে। এই বিধিটি পরপ্রতায় একটি রেখাচিত্র স্বারা দেখানো যাইতে পারেঃ

পরপ্টার রেখাচিত্রে কথ রেখাটি ন্বারা অতিরিক্ত উৎপন্ন শস্য ও কণ রেখাটি ন্বারা কোন নিদিশ্ট জমিতে নিয়োজিত শ্রম ও ম্লেধনের পরিমাণ দেখানো হইতেছে। কন্ধ পরিমাণ পর্যাত শ্রম ও ম্লেধন নিয়োগ করাহইলে অতিরিক্ত উৎপন্ন শস্য বৃষ্ধি শাস্ত । কিন্তু ইহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে শ্রম ও ম্লেধন নিয়োগ করিলে অতিরিক্ত উৎপন্ন শস্য হ্রাস পায়। কপচ রেখাটি ন্বারা ইহা দেখানো হইল। ঐ রেখাটি কপ পর্যন্ত উপরের দিকে যায়, কারণ কজ পরিমাণ শ্রম ও ম্লেধন পর্যন্ত অতিরিক্ত উৎপন্ন শস্য বৃদ্ধি পায়। কিন্তু উহার পরে অতিরিক্ত উৎপন্ন শস্য হ্রাস পায়; ইয়া নিন্দগামী পচ ন্বারা দেখানো হয়।



হৈত্ৰ

এই বিধিটির প্রমাণস্বর্পে দ্ইটি বিষয় উল্লেখ করা হয়। প্রথমত, এই বিধিটি কৃষকের বাস্তব অভিজ্ঞতা হইতে আসিয়াছে। কৃষকেরা তাহাদের অভিজ্ঞতা হইতে দেখিতে পায়, অধিক ফসলের জন্য একই জামতে অধিক পরিমাণে শ্রম ও ম্লেধন নিয়োগ করিলে অতিরিক্ত বা প্রাণ্ডিক উৎপাদন কুমশ্ হ্রাস পায়। দ্বিলীয়ক, এই বিধিটি কার্যকর না হইলে একই জামতে অধিক শ্রম ও ম্লেধন নিয়োগ করিলে মোট উৎপন্ন শস্য সমান্পাতিক হারে বৃদ্ধি পাইত। ফলে একই জামতে ক্রমাগত অধিক পরিমাণ শ্রম ও ম্লেধন নিয়োগ করিয়া সমগ্র প্রেরাজনীয় পরিমাণ ফসল উৎপন্ন করা সম্ভব হইত। কিন্তু ইহা সম্পর্ণ অসম্ভব। ম্মরণ রাখিতে হইবে, এই বিধিটি 'সাধারণত' কার্যকর অর্থাৎ কোন কোন অবস্থায় এই বিধিটির ব্যাতিক্রম (limitations) দেখা যাইতে পারে। বিধিটির কয়েকটি ব্যাতিক্রম আছে ঃ

- ১০ কোন এক নির্দিষ্ট জামতেই অধিক পরিমাণে শ্রম ও মলেধন নিয়োগ করিলে বিধিটি কার্যকর হইবে। কিন্তু জমির আয়তন বৃষ্ণি পাইলে, ইহা কার্যকর নাও হইতে পারে।
- ২. উৎপাদনের গোড়ার দিকে জমিটিতে যে-পরিমাণে শ্রম ও ম্লেধন নিয়োগ করা হয়, তাহা জমি-চাষের পক্ষে পর্যাপ্ত না হইলে এই 'বিধিটি কার্য'কর হইবে না, প্রে-প্নতার উদাহরণে ইহা দেখানো হইয়াছে।

ত. যখন জমিতে শ্রম ও ম্লেখন নিয়োগের পরিমাণ বৃণ্ধি করা হইতেছে, তখন কৃষির পশ্যতিতে উর্নাত সাধন করা হইলে বিধিটি কার্যকর হইবে না, অর্থাৎ লাঙল ও বলদ শ্বারা চাষের পরিবর্তে ট্রাক্টর শ্বারা জমি চাষ করা হইলে, নিয়মটির ব্যতিক্রম দেখা দিবে। অবশ্য ট্রাক্টর শ্বারাও একই জমি ক্রমাগত চাষ করা হইলে অবশেষে এই বিধিটি কার্যকর হইবেই।

এই বিধিটি ক্রম-বর্ধমান ব্যয় বিধি (Law of Increasing Cost) নামেও পরিচিত। প্রান্থিক উৎপাদন ক্রমশ হ্রাস পায় বিলয়া কুইন্টাল-প্রতি ধানের উৎপাদনব্যয়ও বৃদ্ধি পায়। প্রেপ্টার উদাহরণের সাহায্যে ইহা ব্র্মানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, সর্বপ্রথমে মোট ব্যয় হয় ২০০ টাকা এবং মোট উৎপান্ন শস্যের পরিমাণ ১০ কুইন্টাল ধান ; স্ক্রাং, ১ কুইন্টাল ধানের উৎপাদন-ব্যয় হয় (২০০ টাকা । তিত্টার বারে মোট ব্যয় ৩০০ টাকা এবং উৎপাদন হয় ২২ কুইন্টাল ধান , স্ক্রাং, গড় উৎপাদন-ব্যয় হইতেছে (৩০০ টাকা এবং উৎপাদন হয় ২২ কুইন্টাল ধান , স্ক্রাং, গড় উৎপাদন-ব্যয় হইতেছে (৩০০ টাকা । ১০৯ টাকা। তিত্তীয় বারে মোট ব্যয় হয় ৪০০ টাকা, মোট উৎপান হয় ২৮ কুইন্টাল ধান ; স্ক্রাং গড় উৎপাদন ব্যয় হয় (৪০০ টাকা ২৮) ১৪ই টাকা। চতুর্থ বারে মোট ব্যয় হয় ৫০০ টাকা এবং মোট উৎপান হয় ৩২ কুইন্টাল ধান ; স্ক্রাং, গড় ব্যয় হয় (৫০০ টাকা এবং মোট উৎপান হয় ৩২ কুইন্টাল ধান ; স্ক্রাং, গড় ব্যয় হয় (৫০০ টাকা এবং মোট উৎপান হয় ৩২ কুইন্টাল ধান ; স্ক্রাং, গড় ব্যয় হয় (৫০০ টাকা এবং মোট উৎপান হয় ৩২ কুইন্টাল ধান ; স্ক্রাংন গড় ব্যয় হয় (৫০০ টাকা । ইহা হইতে দেখা যায়, দিবতীয় বারে গড় উৎপাদন-ব্যয় হ্রাস পায়। কিন্তু, উহার পর হইতে গড় উৎপাদন-ব্যয় ক্রমশ বাড়িয়া যায়। এই কারণেই, ক্রম-হ্রাসমান বিধিটি ক্রম-বর্ধমান ব্যয় বিধি নামেও পরিচিত।

ভান্যনা ক্ষেত্রে প্রয়োগ : এই বিধিটি কৃষিকার্য ছাড়া খনির উৎপাদন বা মংস্যচাষের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য হয়। কোন খনিতে নির্দিণ্ট পরিমাণ খনিজ সম্পদ মজতে থাকে
বিলয়া যতই খনির অভ্যন্তরে যাওয়া হয়, ততই ব্যায়ের তুলনায় খনিজ সম্পদ রুমশ
কম পাওয়া যায়। আবার, কোন প্রেক্তরে বা জলাশয়ে মাছের পরিমাণ সীমাবম্থ থাকে।
এই কারণে, একই প্রেকুরে বা জলাশয়েজাল ও নৌকার সংখ্যা বাড়াইলেও ধৃত মাছের
পরিমাণ আনুপাতিক হারে বৃষ্ণি পায় না। অতএব বলা যায়, যে-সকল উৎপাদনের
ক্ষেত্রে কোন একটি উপাদান স্থির থাকে, সেইখানেই সাধারণত এই বিধিটি কার্যকর হয়়।
শিল্পের ক্ষেত্রে এই বিধিটির ক্রিয়াকলাপ রোধ করা যায়। কারণ, শিল্পোৎপাদনের
ক্ষেত্রে সকল উপাদানই (যেমন—শ্রম বা ম্লেধন) পরিবর্তন করা যায় ।
কিন্তু যদি ধরা হয়, শিল্পোৎপাদনের ক্ষেত্রে কোন একটি উপাদান স্থির থাকে এবং
অন্য উপাদানগ্রিল বৃষ্ণি পায়, তথন শিল্পের ক্ষেত্রেও এই বিধিটি কার্যকর হইবে।
কিন্তু শিল্পের ক্ষেত্রে সাধারণত কৃষি-জমির ন্যায় কোন উপাদানই স্থির থাকে না, এই

কারণে শিষ্পর ক্ষেত্রে এই বিধিটি কার্যকর না হইয়া সাধারণত ইহার বিপরীত বিধিটি অর্থাৎ ক্রম-বর্ধামান উৎপন্ন-বিধিটি (Law of Increasing Returns) কার্যকর হয়। অবশ্য আধ্বনিককালের লেখকরা উৎপাদনের প্রতিদান সম্পর্কে এই বিধিগ্রনিলর নতেন বিশেলষণ দিয়াছেন। উহা পরে ১৬ অধ্যায়ে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হইবে।

কৃষিজামর তুলনাম্লক উৎপাদিকা-শান্ত

চালের (ধা হেক্টর প্রতি উৎ	-	গমের হেক্টর প্রতি উৎপাদন	
· জাপান	৫৬৩০ কি. গ্রা.	য ু স্তরাষ্ট্র	২৩২০ কি গ্ৰা
আমেরিকা যুক্তরাণ্ট্র	¢840 "	কানাডা	२०५० ,.
ইন্দোর্নোশ য়া	9 890 ,,	চীন	2900 "
ভারত	২০৫০ "	ভারত	>৬৫o "

্রিম ও ইহার বৈশিষ্ট্য-শ্রমের যোগান নিধারক-জনসংখ্যা সম্পর্কে তত্ত্বসমূহ-ম্যাল-থুসীয় জনসংখ্যা তত্ত্ব ও কাম্য জনসংখ্যা তত্ত্ব-ভারতের ক্ষেত্রে তত্ত্ব-দ্ইটির প্রয়োগ-শ্রমবিভাগ-শিক্পের স্থানীয়করণ-উৎপাদনকার্যে যক্ষপাতির ব্যবহার।]

জামর ন্যায় শ্রমণ্ড উৎপাদনের উপকরণগর্মালর মধ্যে একটি অন্যতম উপাদান। ইহার বৈশিষ্ট্য, যোগান, দক্ষতা ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে এই অধ্যায়ে আলোচিত হইবে।

১. শ্রম ও ইহার বৈশিষ্টা (Labour and its peculiarities):

শ্রম হইতেছে উৎপাদনের ক্ষেত্রে মানবিক উপাদান। অর্থবিক্যার শ্রম বলিতে যে-শ্রম উৎপাদনের কার্যে ব্যবহৃত হয়, উহাকেই ব্যুঝায়। ইহা শারীরিক বা ব্যুম্পিগত শ্রম হইতে পারে; যেমন—কারথানার মজ্যুরর। শারীরিক পরিশ্রম করিয়া উৎপাদনের কার্যে সাহায্য করে এবং ডাক্তার বা কম'চারী ব্যবসায়ীরা বিভিন্ন ধরনের ব্যুম্পর্শাক্ত প্রয়োগ করিয়া কাজ করে। আবার শ্রম—দক্ষ বা অদক্ষ, উভয়ই হইতে পারে।

উংপাদনের উপাদান হিসাবে শ্রমের কতকগর্মল বৈশিষ্ট্য দেখা যায় ঃ

- ক। মানবিক উপাদান: জমির সঙ্গে শ্রমের তুলনা করিলে দেখা যায়, শ্রম—
 মানবিক উপাদান, জমি-—প্রাকৃতিক উপাদান। এই কারণে শ্রম-সম্পর্কিত কোন
 প্রশন বিবেচনা করিতে হইলে, কতকগ্নিল মানবিক নীতির দিকে দ্ভিট রাখিতে হয়।
- খ। মালিকানা অবিভিন্ন: শ্রমের মালিক হইতেছে শ্রমিক। কিন্তু; শ্রমিক হইতে শ্রম বিভিন্ন করা যায় না। শ্রমিক শ্রমের যোগান দেয়, কিন্তু উহার মালি-কানা নিজের নিকটই থাকে। ম্লেধন বা জমিকে উহাদের মালিক হইতে বিভিন্ন করা যায়, কিন্তু শ্রম শ্রমিকের অবিভেন্য অংশ বলিয়া শ্রমিক হইতে শ্রম বিভিন্ন করা যায় না।
- গ। শ্রমিকের উপন্থিতি: শ্রম-বিরুয়ের সময়ে উংপাদন-কেন্দ্রে শ্রমিকের উপস্থিতি প্রয়োজন। জমি বা মলেধন বিরুয়ের সময় উহার মালিককে উংপাদন-কেন্দ্রে সশরীরে উপস্থিত থাকার প্রয়োজন পড়ে না। এই কারণে উংপাদন-কেন্দ্রের পরিবেশ ও কাজের শর্ত শ্রমিকের পক্ষে বিশেষ গ্রেম্বপূর্ণ।
- ছ। শ্রমের নশ্বরতাঃ শ্রম অবিনশ্বর নহে। শ্রমিকের শ্রম, সণ্ডর বা মঙ্গুত করিয়া রাখা যার না। শ্রমিক কোনদিন বেকার থাকিলে তাহার একদিনের শ্রম চির-কালের জন্য নন্ট হইরা যায়। কিন্তু জমি বা মলেধনের ক্ষেত্রে এই রূপে হয় না, কারণ উহা সণ্ডর করিয়া রাখা যায়।

- ঙ। শ্রমের সচলতাঃ জাম সচল (mobile) নহে, কিন্তু শ্রম সচল; এমন-কি মলেধনের তুলনার শ্রম অধিকতর সচল। কারণ, শ্রমিক কাজের জন্য সহজেই দেশের অভ্যন্তরে একন্থান হইতে অন্যন্ত বা সামান্য চেন্টার এক কাজ হইতে অন্যকাজে যাইতে পারে। অবশ্য শ্রমের সচলতার পথেও ভাষাগত, ভৌগোলিক ইত্যাদি প্রতিবন্ধক থাকে।
- চ। স্বলপ দর-ক্ষাক্ষির ক্ষমতাঃ শ্রম নশ্বর বলিয়া এবং শ্রমিক তাহার শ্রমের যোগান বেশীকাল ধরিয়া রাখিতে পারে না ববিয়া শ্রমের ক্রেতার সঙ্গে তাহার দর-ক্ষাক্ষির ক্ষমতা খ্বই স্বল্পই হয়। ইহ ছাড়া, তাহার সঙ্গয় ও অর্থবল কম বলিয়া সে অনেক সময় স্বল্প মজনুরিতেও কাজ করা লাভজনক বলিয়া মনে করে। তবে ইদানীংকালে শ্রমিক সংঘগনুলির ক্ষমতা বৃষ্ধি পাওয়ায় শ্রমিকের অবস্থা প্রেপিক্ষা অধিকতর সচ্ছল ও স্বর্গিকত ইইয়াছে।
- ছ। শ্রমের যোগান পরিবর্তনের মন্থর গতিঃ শ্রমিকের যোগান ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হয়। জনসংখ্যা বৃদ্ধি বা দীর্ঘদিনের প্রশিক্ষণের ফলে শ্রমিকের যোগান বাড়িতে পারে। আবার, শ্রমিকরা সহজেই কাজ ছাড়িয়া দিতে পারে না বলিয়া শ্রমের যোগান হ্রাস পাইতে সময় লাগে।
- জ্ব । উচ্চ মজ্বনির সত্তেরও শ্রমের যোগান হ্রাসের সম্ভাবনা । দাম বৃণ্ণি পাইলে সাধারণত দ্রব্যের যোগান বৃণ্ণি পায় । কিন্তু মজ্বনির বৃণ্ণির ফলে শ্রমিকগণ অধিক বিশ্রাম লাভের সুযোগ পায় এবং ইহার ফলে অনেক সময় শ্রমের যোগান হ্রাস পায় ।
- ২. শ্রমের যোগান নির্ধারক: (Facrors determining the Supply of Labour):

এখন দেখা যাউক, শ্রমের যোগান কি কি বিষয়ের উপর নির্ভার করে?
শ্রমের যোগান বলিতে যে-পরিমাণ শ্রম দেশের উৎপাদন-কার্যে ব্যবহার করা
হয়, তাহাকেই ব্রঝায়। শ্রমের যোগান নিন্দালিখিত বিষয়গর্নালর উপর নির্ভার
করেঃ

ক। দেশের মোট জনসংখ্যাঃ কোন দেশের মোট জনসংখ্যা অধিক হইলে প্রমিকের যোগান অধিক হইবে এবং কম হইলে প্রমিকের যোগানও কম হইবে। আমেরিকার তুলনায় ভারতে জনসংখ্যা অনেক বেশী। স্তরাং, আমেরিকা অংপক্ষা ভারতে প্রমিকের যোগান অধিক। দেশের মোট জনসংখ্যা প্রমিক ষোগানের উপ্পতম সীমা নির্ধারণ করিয়া দেয়। কোন দেশের জনসংখ্যার আয়তন প্রধানত দুইটি বিষয় দ্বারা নির্ধারিত হয়—(১) জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার এবং (২) স্থানাশ্তর-গমন (migration)। স্থানাশ্তর-গমন বলিতে ব্রেমার এক দেশ হইতে অন্য দেশে গমনাগমন। জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার অধিক হইলে স্বভাবতই সেই দেশে জনসংখ্যার পরিমাণ ও প্রমিকের যোগান অধিক হইবে। আবার দ্বানাশ্তর-গমনের ফলেও প্রমিক যোগানের হ্রাস-বৃদ্ধির ঘটে।

- খ। কাজের বয়সের লোকসংখ্যা ঃ শ্রমের যোগান বাহির করিতে হইলে কর্মক্ষম ব্যক্তিদের সংখ্যা বাহির করিতে হয়। এইজন্য বৃন্ধ ও শিশ্বদিগকে শ্রমের যোগান হইতে বাদ দেওয়া দরকার। ভারতে সাধারণত ১৫ বংসর বয়স হইতে ৬০ বংসর বয়স বাজিদের কর্মক্ষম জনসংখ্যার মধ্যে ধরা হয়। দুইটি দেশের জনসংখ্যা একই পরিমাণ হইতে পারে; কিন্তু বয়সের দিক হইতে জনসংখ্যার গঠন দুইটি দেশে বিভিন্ন রুপে হইতে পারে। যে-দেশে বৃন্ধ ব্যক্তিদের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত অধিক সেই দেশে শ্রমিকের যোগান কম হইবে; আবার যে-দেশে যা্বকদের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত অধিক, সেই দেশে শ্রমিকের যোগান অধিক হইবে।
- গ। দৈনিক কাজের সময়-মেয়াদঃ কাজের সময় বৃষ্ণি করিয়া শ্রমিকের যোগান বৃদ্ধি করা যায়। কাজের সময়ের তারতম্যের ফলে শ্রমিকের যোগানে তারতম্য ঘটিতে পারে। সাধারণভাবে বলা যায়, ২০ জন লোক ৪০ ঘন্টা খাটিয়া যে-পরিমাণ শ্রমের যোগান দিতে, ৪০ জন লোক ২০ ঘন্টা খাটিয়া সেই পরিমাণ শ্রমের যোগান দিতে পারে। কিন্তু আধ্বনিক কালে শ্রমকল্যাণ প্রসারের জন্য প্রত্যেক দেশেই মোটামবৃটি দৈনিক আট ঘন্টা করিয়া কাজের সময়-মেয়াদ বাঁধিয়া দেওয়া হইয়াছে।
- ব। শ্রমিকের দক্ষতা: শ্রমিকের যোগান বাহির করিতে হইলে, শ্রমিকের দক্ষতা (efficiency of labour) নিধরিণ করিতে হয়; ইহা হইতেছে শ্রম-যোগানের গ্রেণাত দিক। কোন একজন শ্রমিক কোন একটি নিদিশ্ট সময়ে যতথানি দ্রব্য উৎপাদন করিতে পারে, তাহা শ্রারা ঐ শ্রমিকটির দক্ষতার পরিমাপ করা হয়। আমেরিকা, সোভিয়েত ইউনিয়ন, গ্রেট রিটেন, কানাডা ইত্যাদি উন্নত দেশগর্লাতে শ্রমিকের উৎপাদন-ক্রমতা ভারতের ন্যায় শ্রপেশনত দেশের শ্রমিকদের দক্ষতা অপেক্ষা অনেক বেশী। এই বিষয়টি পরবর্তী অংশে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হইবে।
- ০. শ্রমিকের দক্ষতা (Efficiency of Labour)ঃ শ্রমিকের দক্ষতা বলিতে শ্রমিকের উংপাদনশীলতা বা কার্য সম্পাদন করার ক্ষমতাকেই ব্রুমায়। সাধারণভাবে বলা হয়, গ্রেট রিটেন, জাপান, জার্মানী, আর্মোরকা প্রভাতি উন্নত দেশের তুলনায় আমাদের দেশে সাধারণ শ্রমিকের মাথাপিছা উংপাদন অনেক কম। শ্রমিকের দক্ষতা কতকগর্নলি বিষয়ের উপর নির্ভার করে। মোটাম্টিভাবে বলা যায়, উহা নির্ভার করে, শ্রমিকের কাজ করার ক্ষমতা ও কাজ করার ইচ্ছার উপর। আবার ঐ বিষয়দ্বীটি নিন্দালিখিত বিষয়গ্রিলর উপর নির্ভার করে ই—
- ১। জাতিগত বৈশিষ্ট্য ও শ্রমিকদের শারীরিক যোগ্যতা ঃ বলা হয়, শ্রমিকদের শারীরিক যোগ্যতা জাতিগত বৈশিষ্ট্যের উপর নির্ভার করে। কিন্তু এ বিষয়ে যথেষ্ট সম্পেহের অবকাশ আছে। শ্রমিকেরা সমুস্থ ও সবল হইলে উহারা কার্যক্ষম হয়। ফলে, উহাদের দক্ষতা বেশী হয়। খাদ্য, বাসস্থান, জলবায়, ভৌগোলিক পরিবেশ ইত্যাদির উপর শ্রমিকের শারীরিক যোগ্যতা নির্ভার করে।
 - ২। প্রমিকদের শিক্ষা ও প্রশিক্ষণঃ প্রমিকের কাজ করার দক্ষতা, তাহাদের ব্য. অঃ—০

সাধারণ শিক্ষা, কারিগরী শিক্ষা ও নৈতিক চরিত্রের মানের উপর নিভ'র করে। বর্তমান যুগে উপোদনের কার্য সুক্ত্বভাবে সম্পাদন করিতে হইলে শ্রমিককে বিভিন্ন ধরনের কারিগরী প্রশিক্ষণ (technical training) লইতে হয়। এইজন্য আধ্বনিক কালে অধিকাংশ শিক্পপ্রতিষ্ঠানে শ্রমিকদের প্রশিক্ষণ দেওয়ার ব্যবস্থা আছে। ইহা ছাড়া, শ্রমিকদের নৈতিক চরিত্রের মান উলয়ন করিতে হয়।

- ত। কাজের পরিবেশ: কাজের পরিবেশ শ্রমিকদের কর্মদক্ষতাকে বিশেষভাবে প্রভাবান্বিত করে। অন্ধকারময়, নিরানন্দ ও অন্বাস্থ্যকর কারখানার পরিবেশ শ্রমিককে কঠোর পরিশ্রমী হইতে কখনই উৎসাহিত করে না। কাজের দক্ষতা-বৃদ্ধির জন্য কারখানার ভিতরে আলো, বাতাস ও পানীয় জল এবং তাছাড়া শ্রমিকদের বিশ্রামের ব্যবস্থা, খেলাধলার ব্যবস্থা ইত্যাদির দিকে দৃণ্টি রাখিতে হয়। আমাদের দেশে কারখানার পরিবেশ ইত্যাদি উর্মাতির জন্য ১৯৪৮ সালের কারখানা আইনে (Factories Act) অনেকগ্রনি ব্যবস্থা আছে।
- ৪। পরিচালন কর্ত্ পক্ষের পরিচালন ক্ষমতা ঃ শ্রমিকদের দক্ষতা মালিকের সংগঠন-ক্ষমতার উপরও নির্ভার করে। মালিকের সংগঠন-ক্ষমতা উচ্চ মানের হইলে শ্রমিকদের কাজ করার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। উচ্চ শিক্ষা-প্রাপ্ত পরিচালকের অধীনে কাজ করিলে শ্রমিকরা অতি সহজেই সুদক্ষ হইয়া উঠিতে পারে।
- ৫। যাত্রপাতির প্রকৃতি ও উৎপাদন-প্রণালী ঃ প্রমিকদের কর্ম দক্ষতার বৃষ্ধি করার জন্য উহাদিশকে সর্বাধ্বনিক ধরনের যাত্রপাতি দিতে হয় এবং উৎপাদন-প্রণালীর নতেনত্ব থাকা চাই। ভারতে কারখানার প্রমিকরা প্রোতন ধরনের অন্বংপাদনশীল যাত্রপাতি ও সাজ-সরঞ্জাম লইয়া কাজ করে। ফলে, তাহাদের উৎপাদনক্ষমতা খ্বই ক্য হয়।
- ৬। সহযোগী উপাদানগ্রের উৎপাদনশীলতা ঃ শ্রমিকরা অন্যান্য যে সকল উপাদানের সঙ্গে কাজ করে, উহাদের উৎপাদনশীলতা অনেকাংশে শ্রমিকের দক্ষতা নির্ধারণ করে। যদি প্রাকৃতিক স্যুযোগ-স্বিধা বেশী হয়, ম্লধন পর্যাপ্ত হয় ও সংগঠনকারীর সংগঠন-ক্ষমতা যথোপযোগী হয়, ভাহা হইলে শ্রমিকদের কর্মদক্ষতাও বেশী হইবে।
- ৭। শ্রম-কল্যাণম্কেক ও সামাজিক নিরাপত্তাম্কেক ক্রন্থাসমূহ ঃ শ্রমিকের কর্মক্ষমতা অক্ষ্ম রাথার জন্য শ্রম-কল্যাণের ব্যবস্থা করিতে হয়। কর্মরত অবস্থায় দ্বর্ঘটনা ও অস্ক্রতার জন্য শ্রমিকরা যাহাতে প্রয়োজনীয় অর্থ পায়, তাহারও ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। থেলাধ্লার মাঠ, স্বাস্থ্যকেন্দ্র, স্বন্ধ পয়সায় আহারের ব্যবস্থা, সামাজিক নিরাপত্তার-ব্যবস্থা, শ্রমিকদের সম্তানগণের শিক্ষার ব্যবস্থা ইত্যাদি শ্রমিকদের কাজ-ক্ররার প্রেরণা যোগায়।
- প। ৮। সঙ্গারি ও কাজের জন্যান্য শর্ত ঃ শ্রমিকদের কর্মদক্ষতা বজায় রাখা ও যোগাঁহা উন্নত করার জন্য উহাদিগকে প্রয়োজনীয় পরিমাণে মজনুরি দিতে হয়। সাধারণত

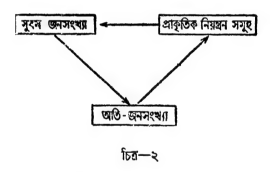
অধিক মজনুরি, শ্রমিকদের কাজের প্রেরণা বৃদ্ধি করে। ইহা ছাড়া, উল্জবল ভবিষ্যতের আশা, পদোহাতির সন্ভাবনা, বার্ড়াত আয়ের সনুযোগ, নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে মজনুরি পাওয়ার নিশ্চয়তা, চাকরির নিশ্চয়তা, শ্রমিক ও মালিকের মধ্যে সৌহাদ্যমূলক সন্পর্ক ইত্যাদি শ্রমিকদের কর্মপ্রেরণা বৃদ্ধি করে। ঐ অবস্থাগনুলি থাকিলে শ্রমিকদের দক্ষতা বৃদ্ধি পায়।

১। অন্যান্য বিষয় ঃ ইহা ব্যতীত, শ্রমিকদের বৃণিধমন্তা ও মানসিক উৎকর্ষ, শ্রমিকদের উত্তবত জীবন্যাত্রার মান, মৃনাফা-ভাগাভাগি ব্যবন্ধা, নিয়মিত উৎপাদন-ভিত্তিক বোনাস প্রদান, শ্রমিকদের মানসিক অবন্ধা ও আশা-হতাশা, শিলপ-পরি-চালনায় শ্রমিকদের অংশগ্রহণ ইত্যাদি বিষয়গৃহলি শ্রমিকদের কর্মদক্ষতা নির্ধারণ করে। অভিজ্ঞতা হইতে দেখা যায়, এই সকল বিষয় শ্রমিকদের কর্মদক্ষতা বিশেষভাবে বৃণিধ করে।

উন্নত দেশের শ্রমিকদের তুলনায় ভারতীয় শ্রমিকদের দক্ষতা নিশ্নমানের, তাহা প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে। মজর্বির নিশ্নহার, অজ্ঞতা ও উদ্যমের অভাব, কাজের অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ, পরিচালনা কর্তৃপক্ষের অযোগ্যতা, প্রাতন বস্ত্রপতির ব্যবহার, শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের অভাব, প্রতিক্লে জলবায়, ইত্যাদি কারণে ভারতীয় শ্রমিকদের দক্ষতা নিশ্নমানের।

- ৪- জনসংখ্যা সম্পর্কে তত্ত্বসমূহ (Theories of Population): প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, শ্রমিকদের যোগান দেশের মোট জনসংখ্যার উপর নির্ভার করে। এই কারণেই শ্রমিকদের যোগান প্রসঙ্গে জনসংখ্যা সম্পর্কে প্রচলিত তত্ত্বগর্মনি আলোচনা করা প্রয়োজন। জনসংখ্যা সম্বন্ধে দুইটি উল্লেখযোগ্য তত্ত্ব প্রচলিত আছে। ঐ দুইটি তত্ত্ব এখানে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল ঃ
- ক। ম্যালথ্নীয় জনসংখ্যা-তত্ত্ব (Malthusian Theory of Population) ই ইংল্যান্ডের প্রখ্যাত অর্থনীতিবিদ ম্যাল্থাস (Malthus) জনসংখ্যা-বৃদ্ধি সম্পর্কে একটি তত্ত্ব ১৭৯৮ সালে প্রচার করেন। তিনি খাদ্যের যোগানের পটভূমিকায় জনসংখ্যার বৃদ্ধির সমস্যাটি আলোচনা করিয়াছেন। তাঁহার মতে, প্রত্যেক দেশেই প্রতি ২৫ বংসরে জনসংখ্যা দ্বিগন্ধ হয়। দ্বাভাবিক বা জৈবিক ফারণে জনসংখ্যা খ্ব দ্রুত হারে বৃদ্ধি পায়, কিল্তু কৃষির ক্ষেত্রে ক্রম-হ্রাসমান উৎপল্ল-বিধি কার্যকর হয় বলিয়া খাদ্যশস্যের উৎপাদন দ্রুত বাড়িতে পারে না। ব্যাখ্যা করিয়া তিনি বলিয়াছেন, জনসংখ্যা 'জ্যামিতিক প্রগতি'তে (Geometrical Progression) অর্থাৎ ১, ২, ৪, ৮, ১৬, ৩২, ... ইত্যাদি হারে বৃদ্ধি পায়, কিল্তু খাদ্যশস্যের যোগান বৃদ্ধি পায় 'পাটীগালিতিক প্রগতি'তে (Arithemetical Progression) অর্থাৎ ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ... ইত্যাদি হারে। এইর্মে ঘটিতে থাকিলে, কিছুকাল পরে খাদ্যশস্য-বৃদ্ধির হারের তুলনায় জনসংখ্যা-বৃদ্ধির হার অধিকতর হয়। ইহার ফলে, ক্রমে এমন এফ সময় আসিবে, যখন দেশের খাদ্যের উৎপাদন, দেশের জনগণের প্রয়োজনের তুলনায় অপর্যান্ত হইবে। ম্যাল্থাসের মতে, ষ্তদিন দেশে খাদ্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করা

ষায়, ততদিন পর্যাত্ত জনসংখ্যার বৃদ্ধি অব্যাহত থাকে। খাদ্যের যোগান অপর্যাপ্ত হইলে দেশে অভাব, অনাহার, দৃঃখ-দৃর্দাশা, মড়ক ইত্যাদি দেখা দিবে। ইহার ফলে, দেশে মৃত্যুর হার বৃদ্ধি পাইবে এবং জনসংখ্যা হ্রাস পাইবে। জনসংখ্যার এইরূপ নিরুত্রণকে ম্যাল্থাস 'প্রাকৃতিক নিরুত্রণসমূহ' (positive checks) বলিয়া আখ্যাদ্যাছেন। ইহা ছাড়া, জনসংখ্যা-বৃদ্ধি রোধ করার জন্য 'প্রতিরোধ-মূলক নিরুত্রণ-সমুহের' (preventive checks) ব্যবস্থা করিতে হইবে। এই ব্যবস্থা অনুসারে বিবাহের ন্যান্তম বয়স বৃদ্ধি, বিলন্দে বিবাহ, নৈতিক সংযম, জন্মনিয়্রত ইত্যাদি প্রবর্তন করিতে হইবে। জনসংখ্যা-বৃদ্ধি নিয়ন্তিত হইলে দেশে আবার 'স্ব্ম জনসংখ্যা' (balanced population) আসিবে। কিন্তু, আবার কিছ্কাল পরে দেশে অতি-জনসংখ্যার সমস্যা (over-population) দেখা দিবে। প্রনরায় প্রাকৃতিক নিয়ন্ত্রণসমুহের মাধ্যমে দেশে স্ব্ম জনসংখ্যা আসিবে। চক্রকারে আবতিত এই ঘটনাগ্র্লি নিন্দে দেখানো হইল ঃ



ম্যাল্থাসের তত্ত্বের চুটিসমূহ: ম্যাল্থাসের এই তত্ত্বিটি আধ্বনিক কালে অধিকাংশ লেখকেরা আর গ্রহণ করেন না। বিভিন্নভাবে ইহা সমালোচিত.হইয়াছে। নিশ্বে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য চুটি দেওয়া হইল:

- ১. বিভিন্ন দেশের বিশেষত পাশ্চান্তা দেশগর্নার জনসংখ্যার ইতিহাস পর্যালোচনা করিয়া আধর্নিক লেখকরা দেখাইয়াছেন, উনবিংশ শতাব্দীতে ও বিংশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে পাশ্চান্তা দেশগর্নাতে জনসংখ্যা-ব্দির পরিবর্তে উহার হ্রাস ঘটিয়াছিল। স্করাং, ম্যাল্থাসের ভবিষ্যাধাণী মিথ্যা বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।
- ২. আরও বলা হয়, আধ্বনিক কালে নানার্প বৈজ্ঞানিক উম্ভাবনের ফলে খাদ্যোৎপাদনের সম্ভাবনা যে বহুগানে বৃদ্ধি পাইয়াছে, তাহা ম্যাল্থাস চিম্তাও ক্রিতে পারেন নাই। এই সকল বৈজ্ঞানিক উম্ভাবনের ফলে কৃষি সাজ-সরঞ্জামের

ক্ষেরে বৈষ্ণাবিক পরিবর্তান ঘটিয়াছে এবং উহার ফলে খাদাশস্যের উৎপাদন বিশেষ-ভাবে বৃষ্ণি পাইয়াছে।

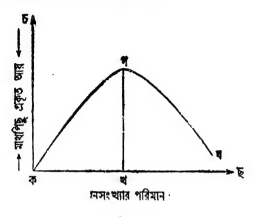
- ত. আবার, ন্বাভাবিক বা জৈবিক কারণে জনসংখ্যা সর্বদাই দ্রুত বৃদ্ধি পার—
 ম্যাল্থাসের এই সিন্ধান্তও লান্তিম্লেক। কারণ, আধর্নিক সমাজে শিক্ষিত ব্যক্তিরা
 উন্নত জীবনধাতার মান ভোগ করার উদ্দেশ্যে স্বেচ্ছার জন্মনিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা গ্রহণ
 করিয়া থাকে।
- ৪। পরিশেষে বলা যায়, ম্যাল্থাসের আলোচনার পটভ্মিকা বিশেষ সঞ্চীর্ণ। জনসংখ্যার নার একটি জাতীয় সমস্যা শৃধ্মার দেশের খাদাশস্য উৎপাদনের পটভ্মিকায় বিচার করিলে তাহা য্তিষ্ত্র হইবে না। এই সমস্যাটি আরও বিশ্তীর্ণ পটভ্মিকায় অর্থাৎ দেশের জাতীয় সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতে আলোচনা করা যুত্তিষ্ক্র হইবে। এই ব্রুটির কথা উল্লেখ করিয়া আধ্নিক কালের লেখকেরা জনসংখ্যা-বৃদ্ধির সমস্যাটি দেশের জাতীয় সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতেই বিচার করিয়াছেন।

উপসংহার: ম্যাল্থাসের মতবাদের নানারপে ব্রুটি থাকা সত্ত্বেও ইহার আংশিক সত্যতা অম্বীকার করা যায় না। এখনও অনেক বিশেষজ্ঞ আছেন যাহারা মনে করেন, প্থিবীর জনসংখ্যা যেভাবে বৃষ্ণি পাইতেছে, তাহাতে অদ্রে ভবিষ্যতে সমগ্র বিশ্বে নিদার্ণ খাদ্যাভাব দেখা দিতে পারে। এই কারণে, উন্নত দেশে জনসংখ্যা-বৃষ্ণির শ্না হার' (zero population growth)—এই লক্ষ্যটির দিকে দ্থি দেওয়া হইতেছে। তাহা ছাড়া, ভারতের মতে স্বম্পোন্নত ও জনবহ্ল দেশে ম্যাল্থাসের মতবাদটি যে আংশিকভাবে প্রয়োগ করা যায়, তাহাও অম্বীকার করা যায় না। কারণ, এই সকল দেশে ক্রমবর্ধমান জনসংখ্যার জন্য খাদ্য-যোগানের ব্যবন্ধা একটি অন্যতম জটিল সমস্যা হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

খ। কাম্য জনসংখ্যা তত্ত্ব (Optimum Theory of Population):
আধ্বনিক কালের লেথকেরা দেশের মোট জাতীয় সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতে জনসংখ্যার
সমস্যাটি আলোচনা করেন। তাঁহাদের মতে, প্রত্যেক দেশের প্রাকৃতিক ও অন্যান্য
সম্পদের সম্ব্যবহার করিয়া জাতীয় সম্পদ বৃষ্টি করা যায়। স্কৃতরাং, জনসংখ্যাবৃষ্টি থাকল অবস্থায় বিপক্ষনক হয় না। প্রত্যেক দেশেই জাতীয় সম্পদের অন্বপাতে জনসংখ্যার এমন একটি পরিমাণ আছে, যাহা দেশের পক্ষে কাম্য বা সর্বোক্তম।
কোন দেশে যে-পরিমাণ জনসংখ্যার ফলে মাথাপিছ্ব আয় (per captia income)
সর্বাপেক্ষা অধিক হয়, সেই পরিমাণ জনসংখ্যাকে কাম্য বা সর্বোক্তম জনসংখ্যা
(optimum population) বলা হইবে। কিম্তু জনসংখ্যা বৃষ্টি পাঞ্জার সঙ্কে
মাথাপিছ্ব আয় হ্রাস পাইলে জনাধিক্যের (over-population) সমস্যা দেখা দেয়।
আবার, জনসংখ্যা বৃষ্টির সঙ্কে দেশের জনগণের মাথাপিছ্ব আয় বৃষ্টি পাইতে
থাকিলে, জনসংখ্যা তখন কাম্য সংখ্যায় পেশীছায় না। ঐ অবস্থায় জনসংখ্যা বৃষ্টি

পাওয়া দেশের পক্ষে মোটেই অকল্যাণকর হইবে না, কারণ তথন জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইলে দেশের জনগণের মার্থাপিছ[ু] আয় ও অর্থনৈতিক সম্দিধ বিদ্ধ পাইবে।

এই তত্ত্বটি নিশেনর চিত্র স্বারা দেখানো হইল \$



চিত্ৰ-ত

উপরের চিত্রে কচ রেখাটি ন্বারা মাথাপিছ্ প্রকৃত আয় এবং কছ রেখাটি ন্বারা জনসংখ্যার পরিমাণ দেখানো হইতেছে। জনসংখ্যা-বৃদ্ধির সঙ্গে মাথাপিছ্র প্রকৃত আয়ের কির্পে পরিবর্তন ঘটিতেছে, তাহা কগদ রেখাটি ন্বারা দেখানো হইল। চিত্রে দেখা যায়, দেশের জনসংখ্যা কথ পরিমাণ হইলে জনগণের মাথাপিছ্র আয় (খগ) সর্বাধিক হইতেছে। স্ত্রাং কথ জনসংখ্যা হইতেছে কাম্য জনসংখ্যা। জনসংখ্যা কথ অপেক্ষা কম হইলে, উহা কাম্য জনসংখ্যা অপেক্ষা কম হইবে। আবার জনসংখ্যা কথ অপেক্ষা অধিক হইলে, মাথাপিছ্র আয় হ্রাদ পায় বলিয়া অতি-জনসংখ্যার সমস্যা দেখা দিবে।

সমালোচনাঃ কাম্য জনসংখ্যা তন্ধবির গ্র্ণাবলীর প্রসঙ্গে বলা হয়, তন্ধবিত জনসংখ্যার সমস্যাবি দেশের মোট সম্পদের পরিপ্রেক্ষিতে আলোচিত হওয়ায় ইহা ম্যাল্থাসের তন্ধ অপেক্ষা অধিকতর গ্রহণযোগ্য ও বাস্তব্যয়িত হইয়াছে। ইহা ছাড়া, কোন কোন সময়ে যে জনসংখ্যা বৃদ্ধি দেশের পক্ষে মঙ্গলজনক হইতে পারে, তাহারও বিশ্লেষণ ও কারণ এই তন্ধবিত পাওয়া যায়। যেমন, —দেশের জনসংখ্যা কাম্য জনসংখ্যা হৃদ্ধি মাথাপিছ্ব আয় বৃদ্ধি করিতে পারে বলিয়া জনসংখ্যা-বৃদ্ধি তখন দেশের পক্ষে মঙ্গলজনক হয়। কিন্তু তন্ধবি নানাভাবে সমালোচিত হয়ঃ

ক। কান্য জনসংখ্যা-তত্ত্বে জনসংখ্যা-বৃদ্ধির গতি সম্পর্কে কোন আলোচনা করা হয় নাই। কোন একটি নিদিশ্টি সময়ে দেশের জনসংখ্যার সহিত সেই দেশের উৎপাদনশীল সম্পদের কি সম্পর্ক, শুখুন্ধান্ত তাহাই ইহাতে আলোচনা করা হইরাছে। খ। কাম্য জন্যসংখ্যা-তত্ত্বি ইইল দ্বিতিশীল (static)। উন্নয়নের কোন এক জনের জনসংখ্যা-ব্দিধর কি পরিণতি ইইতে পারে, ইহাতে কেবলমাত্র তাহাই আলোচিত ইইয়াছে।

গ। কি পরিমাণ জনসংখ্যা দেশের পক্ষে কাম্য বা সর্বোক্তম তাহাও পরিমাপ করা সম্ভব নয়।

তন্ত্রটিতে উৎপাদন-প্রণালী, উৎপাদনশীল সম্পদ, উৎপাদন-ব্যবস্থা ইত্যাদি অপরিবর্তিত ধরা ইইয়াছে, কিম্তু প্রকৃতপক্ষে বর্তমান যুগে এইগর্নল পরিবর্তনশীল।

উপসংহার : কাম্য জনসংখ্য তন্ধটি আমাদিগকে ম্যাল্থ্নসীয় তন্ত্বের হতাশবাদী প্রভাব হইতে মৃক্ত করিয়াছে । কিন্তু তন্ধটির বাস্তব মূল্য খুবই কম । কারণ, কাম জনসংখ্যা পরিমাপ করা যায় না । এই কারণে, আধুনিক কালের অধিকাংশ লেখকেরা অর্থনৈতিক নীতি নির্ধারণের ক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ একর্প পরিহার করিয়াছেন ।

ভারতের ক্ষেত্রে তত্ত্ব-দৃইটির প্রয়োগ । ভারতের জনসমস্যার ক্ষেত্রে কোন কোন লেখক ম্যাল্থ্সীয় তত্ত্বটি প্রয়োগ করিয়া দেখাইয়াছেন, ভারতে জনাধিক্যের সমস্যা দেখা দিয়াছে। কারণ, ভারতে দ্রুত হারে জনসংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে, কিন্তু সেই তুলনায় খাদ্যশস্যের উৎপাদন আশান্ত্রপে হারে বৃদ্ধি পাইতেছে না।

ভারতে জনসংখ্যা বৃদ্ধি				
বংসর	মোট জনসংখ্যা	দশ-বাৎসরিক বৃণ্ধ		
•	(रकांंग्रे)	(শতাংশ)		
2752	२७३	_		
2907	২ ৭'৯	+22.00		
2282	٥٥.۶	+ 78.55		
2262	৩৬.2	+ 20.02		
2267	80.7	+21.41		

যেমন, ১৯৫১—'৬১ সালের মধ্যে ভারতে জনসংখ্যা-বৃদ্ধি হার ছিল ২১.৫%, কিন্তু ১৯২৫—'৫১ সালে উহা আরও বৃদ্ধি পাইয়া হয় ২৪.৮%। ১৯২১ সালের জনগণনার চড়োন্ত হিসাব হইতে জানা যায়, ১৯২১—'২৫ সালের মধ্যে জনসংখ্যা-বৃদ্ধির হার ছিল ২৫ শতাংশ এবং ঐ সালের এপ্রিল মাসে ভারতের মোট জনসংখ্যা হয় ৬৮.৫১ কোটি। ১৯২১ সালে উহার সংখ্যা ছিল ৫৪.৮ কোটি। অবশ্য 'সব্জ্ঞাবিশ্লবের' (Green Revolution) ফলে বিগত কয়েক বংসরে ভারতে খাদ্যশস্যের উৎপাদন দ্রতে বৃদ্ধি পায় এবং উহার ফলে আমদানি ক্রমণ হ্রাস পাইতেছে।

যেমন, ১৯৫১-৬১ ও ১৯৫১—৬১ সালের মধ্যে ভারতে খাদ্যশস্যের উৎপাদন ১০৮৫ মিলিয়ান টন হইতে বৃদ্ধি পাইয়া হয় ১৫১'৫ মিলিয়ান টন। পক্ষাত্বে, অনেকে ভারতে কাম্য জনসংখ্যা-তর্ঘটি প্রয়োগ করিয়া দেখাইয়াছেন, ভারতে এখনও জনাধিক্য ঘটে নাই। কারণ, ভারতে জনগণের মাথাপিছ্ব আয় এখনও বৃদ্ধি পাইতেছে। যেমন, ১৯৬১—'৬২ সালের মধ্যে ভারতে মাথাপিছ্ব আয় বৃদ্ধি পায় ২০ শতাংশ এবং ১৯৫১-৬১ সালেও ঐ বৃদ্ধির হার হয় ৫'২ শতাংশ।

এই বিতর্কের মধ্যে প্রবেশ না করিয়া অনায়াসে বলা যাইতে পারে, বর্তমান ভারতে জনসমস্যা একটি জটিল সমস্যা এবং এই সমস্যাটি ভারতে নানাভাবে অর্থনৈতিক অগ্রগতির কাজকে ব্যাহত করিতেছে। জনসংখ্যার দ্রুত বৃদ্ধি, একদিকে যেমন উরয়নের হারকে নিশ্নে রাখিতেছে, অন্যদিকে তেমনি ইহা খাদ্যসমস্যা, বেকার সমস্যা, ভোগ্য-দ্রব্যের ঘাটতির সনস্যা, নানারপে সামাজিক সমস্যা ইত্যাদি স্টি করিতেছে। স্কুতরাং, দ্রুত অর্থনৈতিক উলয়নের জন্য জনক্ষীতি (population explosion) প্রতিরোধ করা একান্ত প্রয়োজন।

৫. শ্রমবিভাগ (Division of Labour)ঃ আধুনিক উৎপাদন-ব্যবস্থার ক্ষেত্রে শ্রম-প্রয়োগের ব্যাপারে আর একটি গ্রের্ত্বপূর্ণ বিষয় হইতেছে শ্রমবিভাগ। কোন একটি সম্পূর্ণ কাজকে কতকগ্নিল অংশ বা প্রক্রিয়ায় ভাগ করিয়া প্রতিটি অংশ বা প্রক্রিয়ায় জন্য পৃথকভাবে শ্রমিক নিয়ন্ত করাকে শ্রমবিভাগ বলা হয়। শ্রমবিভাগের শ্রায়া শ্রমকের কাজকর্মের পরিধিকে সীমায়িত করা হইতেছে। কারণ, শ্রমবিভাগের ফলে কোন একজন শ্রমিক সকল প্রকার কাজ না করিয়া, কোন একটি নির্দিণ্ট কাজ বরাবর করিয়া য়ায়।

শ্রমবিভাগ সাধারণত চার প্রকারের দেখা যায়। প্রথমত, মানুষের পেশা বা বৃত্তিকে ভিত্তিক বিরয়া শ্রমবিভাগ করা হয়। যেমন—প্রাচীনকালে হিন্দুদের মধ্যে সমাজের ভিন্ন ভিন্ন কাজ করার জন্য বান্ধান, কবিয়া, বৈশ্য ও শুদ্র নানে চারটি বর্ণ বা শ্রেণী ছিল।

শ্বিতীয়ত, কোন কোন ক্ষেত্রে শ্রমবিভাগে শ্বারা কোন একটি কাজকে কতকগৃলি সম্পূর্ণ প্রক্রিয়ায় ভাগ করা হয় ; থেমন —কৃষক কাঁচা তুলা উৎপন্ন করে, চরকা-চালক স্তা কাটে, তাঁতী কাপড় বোনে এবং দজি পোশাক তৈয়ারী করে। এখানে প্রত্যেকটি প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ এবং প্রত্যেকটি প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ এবং প্রত্যেকটি প্রক্রিয়ার জন্য প্রেক পৃথক কমী রহিয়াছে।

তৃতীয়ত, আধুনিক কালে বড় বড় কারখানায় একদল শ্রমিক কোন একটি কাজের প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ করিতেছে না। প্রত্যেক শ্রমিকদল একটি কাজের বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় নিযুক্ত থাকে, কিন্তু ইহারা কোন প্রক্রিয়ার সম্পূর্ণ অংশ সম্পন্ন করে না। অসম্পূর্ণ প্রক্রিয়াগুলি সমন্বয় করিয়া সম্পূর্ণ কাজ নিবহি বা দ্রবা উৎপাদন করা হয়। যেমন—কোন কারখানায় হয়তো একদল শ্রমিক বরাবর কোন একটি যন্তের শুধু ফর্ (screw) ঘ্রাইতেছে এবং ইহারা কোন উৎপাদন-প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ করিতেছে না। আধুনিক জ্বভার কারখানায় জ্বতা তৈরারির জন্য প্রায় একশতটি শ্বতন্ত্র প্রক্রিয়া আছে, কোন একজন বা একদল শ্রমিক এক-একটির প্রক্রিয়ার সম্পূর্ণ অংশ সম্পন্ন করে না। সাতরাং দেখা যার, আধুনিক শ্রমাবভাগ পূর্বের তুলনায় আরও সুক্রেয় হইয়াছে।

পরিশেষে বলা যাইতে পারে, ব্যক্তির ক্ষেত্রে যেরপে শ্রমবিভাগ আছে বিভিন্ন অঞ্চলেও সেইরপ শ্রমবিভাগ দেখা যায়। কোন একজন ব্যক্তি যেরপে কোন একটি কাজে নিপর্ণতা লাভ করে, সেইরপে কোন একটি অঞ্চল বা কোন একটি দেশ কোন একটি বিশেষ দ্রব্য-উংপাদনে নিপর্ণতা লাভ করিতে পারে। যেমন—পশ্চিমবঙ্গে পার্টিশিল্প, মহারাণ্ট্রে ত্লাবন্দ্র শিল্প, উত্তরপ্রদেশে চিনি শিল্প, সুইজারল্যান্ডে ঘড়ি-নির্মাণ শিল্প ইত্যাদি গজিয়া উঠিয়াছে। ইত্যকে শিলেপর স্থানীয়করণ (localization of industries) বলা হয়।

শ্রমবিভাগের ফলাফলঃ উংপাদনকার্বে শ্রমবিভাগের সাফল ও কুফল—উভরই আছে। শ্রমবিভাগের সাফলগালি নিন্দে আলোচনা করা হইলঃ

- ক। প্রনবিভাগের ফলে কোন একটি কাজকে অনেকগর্নল অংশে ভাগ করা হয়।
 ইথার ফলে, যে-শ্রমিক যে-কাজের জন্য উপযুক্ত এবং যে-কাজ সম্পর্কে তাহার মানসিক
 প্রবিণতা অধিক থাকে, তাহাকে সেই কাজে নিয়োগ করা যায়। ফলে শ্রমিকের
 অম্তানিহিত গ্রেণের সম্ব্যবহার হয় এবং কার্যনিপর্ণতা ব্লিধ পায়। তাই আধ্বনিক
 অর্থবিদ্যার জনক অ্যাভান স্মিথ (Adam Smith) মন্তব্য করিয়াছেন, শ্রমবিভাগের
 ফলে শ্রমিকের নিপ্রণতা, কর্মণক্ষতা ও বিচারব্রিধ সকলই ব্লিধ পায়।
- খ। শুনবিভাগের ফলে কোন একজন শ্রামক সারাজীবন প্রার একই কাজ করিয়া থাকে ইহাতে কাজটি সম্পর্কে তাহার পানদার্শিতা বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। মেমন—জন্তার কারথানায় ষে-শ্রমিকদল জন্তার গোড়ালি প্রস্তন্ত করিতে নিয়ত্ত থাকে তাহারা সর্বদাই একই কাজ করিতেছে বলিয়া উহা তৈয়ারী করার ব্যাপারে তাহাদের পারদার্শিতা বৃদ্ধি পায়।
- গ। শ্রমবিভাগ করা হইলে একই কাজ বহু প্রক্রিয়ায় ভাগ করা হয় এবং প্রত্যেক প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার জন্য ভিন্ন ভিন্ন ধরনের যম্ব্রপাতির নিয়োগ করা বার এবং দামী ও সমুক্ষ যম্বরণাতি শুধুমার দক্ষ কমী দিগকে দেওয়া সম্ভব হয়। যেমন—
 দিয়াশলাই তৈয়ারীর জন্য কারথানায় ঐ কাজকে নানা প্রক্রিয়ায় ভাগ করা হয় এবং প্রতিটি প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার জন্য প্রক প্রেক বান্য প্রক্রিয়ায় ভাগ করা হয় এবং প্রতিটি প্রক্রিয়া সম্পন্ন করার জন্য প্রক প্রক সম্পাতি ও সাজসরক্ষাম থাকে।
 ইহাতে উৎপাদনের পরিমাণ বিনেষভাবে বৃদ্ধি পায় এবং বৃহদায়তনের উৎপাদন দেখা
 দেয়। তাই অ্যাডাম দিয়থ দেখাইয়াছেন, কোন একজন শ্রমিক খুব পরিশ্রম করিয়াও
 দৈনিক কুড়িটির বেশী আলপিন্ তৈয়ারী করিতে পারিবে না, কিন্তু শ্রমবিভাগ ব্যারা
 দশ জন শ্রমিক দৈনিক ৪৮ হাজারের বেশী নিথ তৈ আলপিন তৈয়ারী করিতে পারে।
- ঘ। শ্রমিকরা একই ধরনের কাজ বরাবর করে বালিয়া তাহারা কাজের প্রক্রিয়ায় উর্নাত ঘটাইতে পারে ও নতেন প্রক্রিয়া বাহির করিতে পারে এবং ইহাতে নতেন নতেন উৎপাদন-প্রক্রিয়া ও ফল্ডপাতি উল্ভাবনের পথ প্রশস্ত হইয়াছে। এই কারণেই ভুলাবস্ত শিলেপ বা ইপ্পাত শিলেপ বা ফল্ডপাতি শিলেপ কিছ্কাল পর পর নতেন নতেন প্রক্রিয়াব উল্ভাবন ঘটে।

- ঙ। শ্রমিকরা বরাবর একই ধরনের কাজ করে বলিয়া তাহাদের কিছ্মিদন অশ্তর নতেন কাজ শিখিতে হয় না। স্তরাং একবার কাজ শিখিতেই চলে, ইহাতে সময় ও কর্মাক্ষমতার অপচয় হ্রাস পায়। আবার শ্রমিকরা এক জায়গায় একই ধরনের যশ্রপাতি লইয়া কাজ করে, ইহাতেও তাহাদের যশ্রপাতি কম লাগে ও সময়ও বাঁচে।
- চ। শিলপ, বাণিজ্য ও জীবনযারার মানে বর্তমানে যে উর্লাত দেখা যাইতেছে, তাহা যে বহুলাংশে শ্রমবিভাগেরই অবদান ইহা অস্বীকার করা যায় না।
- ছ। আওলিক শ্রমবিভাগের ফলে শিলেপর স্থানীয়করণ ঘটে এবং উহার ফলেও নানারপে স্যোগ-সবিধা পাওয়া যায়। এ-সম্পর্কে পরে বিষ্ণারিত আলোচনা করা হইবে।

শ্রমবিভাগের কুফলও দেখা যায় :

- ক। শ্রমবিভাগের জন্য কোন একজন শ্রমিক বরাবর একই কাজ করে বলিয়া তাহার নিকট কাজটি নিরানন্দ ও একঘেয়ে হইয়া ওঠে। যে-শ্রমিক দিনের পর দিন কারখানায় শ্বধ্ব ক্ষর্ ঘ্রয় বা শ্বধ্ব জ্বতায় পেরেক মারে, তাহার নিকট কাজটি ক্রমশ একঘেয়ে ও বিরম্ভিকর হইয়া ওঠে।
- খ। শ্রমবিভাগ হওয়ায় একজন শ্রমিক সম্পর্ণ বস্তর্টির একটি অংশ তৈয়ারী করে মাত্র। ফলে, কাজ সম্পর্ণ করার যে-আনন্দ তাহা সে পায় না।
- গ। শ্রমবিভাগের ফলে কোন একজন শ্রমিক শ্বন্মান্ত একটি কাজ শিথিয়া থাকে। সেই কাজের কোন চাহিদা না থাকিলে, সে বেকার হইয়া পাড়বে। সন্তরাং শ্রমবিভাগে বেকারত্বের আশংকা থাকে।
- ঘ। শ্রমবিভাগ কোন একজন প্রমিককে একটিমার কাজে নিপ**্**ণ করিয়া তোলে। স্বতরাং সে ইচ্ছা করিলে এক কাজ হইতে অন্য কাজে বাইতে পারে না। ফলে, শ্রমিকের সচলতা ন•ট হয়।
- ঙ। শ্রমবিভাগের ফলে সমাজে কর্মচারী শ্রামকদের মধ্যে অব্যাঞ্চিত শ্রেণীপ্রথার (class system) উদ্ভব ঘটে। একটি কাজ সম্পন্ন করার জন্য ভিন্ন ভিন্ন শ্রমিক-শ্রেণী থাকে এবং ঐ সকল শ্রমিকশ্রেণীর মধ্যে অন্তর্বিরোধ দলাদলি, হিংসা ইত্যাদি দেখা দেয়।

উপসংহার: শ্রমবিভাগের কুফলগ্রনিকে অম্বাকার করা যায় না। ইহা সন্তেও আধ্রনিক উৎপাদন-ব্যবস্থায় শ্রমবিভাগ গ্রেড্বপ্রণ কাজ করিয়া যাইতেছে। কিন্তু সর্বগ্রই শ্রমবিভাগ প্রাপ্রির প্রয়োগ করা যায় না। বলা হয়, বাজারের আয়তন শ্রমবিভাগের প্রয়োগকে সামায়িত করে (Division of labour is limited by the extent of market—Adam Smith)। শ্রমবিভাগের ফলে কোন বন্ধরের উৎপাদন বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। স্তরাং, দ্রব্যটি বিক্রয়ের জন্য বিরাট বাজারের প্রয়োজন পাড়বে। যেমন—জন্তার কারখানায় শ্রমবিভাগের ফলে অধিক সংখ্যার ক্রতা তৈয়ারী হইতেছে। কিন্তু, অধিক সংখ্যায় জন্তা ক্রিয়ের সম্ভাবনা বা স্যোদ্ধ বা থাকিলে শ্রমবিভাগ প্রারা বৃহদায়তনে জন্তা-উৎপাদন লাভজনক হইবে না।

সন্তরাং শ্রম-বিভাগের সন্ফল সম্প্রণভাবে ভোগ করিতে হইলে উৎপাদিত দ্রব্যের বড় আয়তনের বাজার দরকার। ইহা ছাড়া, শ্রমবিভাগের সন্ফলগর্নি পরিপ্রণভাবে ভোগ করিতে হইলে উৎপাদনের বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সমন্বয় সাধন করিতে হয়। বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সমন্বয় না থাকিলে কাজটি নিদিশ্ট সময়ের মধ্যে সম্পন্ন করা যায় না।

৬. বিশেষ স্থানীয়করণ (Localization of Industries): শ্রমবিভাগের আর-একটি র্পে ইতৈছে শিলেপর স্থানীয়করণ। কোন-একটি শিলপ দেশের কোন-একটি নির্দেশ অঞ্চল গড়িয়া উঠিলে তাহাকে 'শিলেপর স্থানীয়করণ' বা 'আণ্ডলিক বিশেষী-করণ' (regional specialization) বলা ইইবে। যেমন—পশ্চিমবঙ্গে পাটশিল্প, মহারাণ্ট্রে তুলাবন্দ্র শিলপ ও উত্তরপ্রদেশে চিনি শিলেপর স্থানীয়করণ ঘটিয়াছে। আন্তর্জাতিক স্তরে আণ্ডলিক বিশেষীকরণ ঘটিয়া থাকে। যেমন—ভারত পাট ও চা উৎপাদনে বা স্ইজনরল্যাণ্ড ঘড়ি বা জাপান ইলেকট্রনিক দ্রব্যাদি নির্মাণের ক্ষেত্রে বিশেষীকরণ অর্জন করিয়াছে।

স্থানীয়করণের কারণঃ শিলেপর স্থানীয়করণ কতকগর্বল কারণ ঘটেঃ—

প্রথমত, প্রাঞ্চতিক কারণে, যেমন—কাঁচামালের উৎসের নৈকটা, শক্তিসম্পদের নৈকটা, অন্কল জলবায়্ ইত্যাদি, কোন শিল্প দেশের সর্বত না ছড়াইয়া না থাকিয়া কোন একটি বিশেষ অগুলে গড়িয়া ওঠে। যেমন—পশ্চিমবঙ্গে কাঁচা পাট প্রচরে পরিমাণে জন্মে বিলয়া এখানে পাটশিলেপর খ্যানীয়করণ হইয়াছে। বলা হয়, যে-সকল উৎপাদনের ক্ষেত্রে উৎপন্ন দ্রব্যের মধ্যে কাঁচামালের অনুপাত বেশী থাকে, সেইসকল ক্ষেত্রে পরিবহণের ব্যয় (transport cost) কম রাখার জন্য কাঁচামালের উৎসের নিকট শিক্পটির খ্যানীয়করণ ঘটে। যেমন—যেখানে প্রচরে পরিমাণে কাঠ পাওয়া যায়, সেখানেই কাঠের মন্ড (paper pulp) তৈয়ারীর কারখানা গড়িয়া উঠে। আবার সুইজারল্যান্ডের জলবায়ে ঘড়ি-শিলেপর অনুকলে বিলয়া ঐ দেশে ঘড়ি-শিলেপর বিশেষীকরণ ঘটিয়াছে।

দ্বিতীয়ত, কোন কোন অগলে অন্য অগলের তুলনায় অপেক্ষাকৃত অধিক অর্থ নৈতিক স্ন্বিধা পাওয়া যায়। যেমন—শ্রমিকের প্রচন্নর যোগান, পরিবহণের স্ন্বিধা, ব্যাদ্ধিং- এর স্ন্বিধা ইত্যাদি। এই স্ন্বিধাগ্নলি থাকার জন্য দিলপটি কোন-একটি বিশেষ অগলে গড়িয়া উঠে। পদিচনবঙ্গে পাটিদিলেপর স্থানীয়করণের আর একটি অন্যতম কারণ হইল, পার্দ্ব বতী রাজ্যগন্নলি হইতে এই রাজ্যে নির্মায়ত ও প্রচন্নর পরিমাণে স্নলভ শ্রমিকের আগমন। যে-সকল দিলেপর তৈয়ারী পণ্য উহাদের কাঁচামাল অপেক্ষা আয়তনে অধিক ভারী হয়, সেই দিলপগন্নি সাধারণত বাজারের সন্নিকটে গড়িয়া ওঠে। যেমন—শহরের উপকং-ঠ ইট-তৈয়ারীর কারখানা গড়িয়া ওঠে।

তৃতীয়ত, কোন কোন ক্ষেত্রে কোন অগুলে করেকটি মাত্র প্রতিষ্ঠান কোন কারণে এমন-কি আকস্মিক কারণে গড়িয়া উঠিয়াছে, সেই অগুলে ধীরে ধীরে আরও স্ব্যোগ-স্ববিধা স্থি ২য়। ইহার ফলে ঐ অগুলে শিস্পের কেন্দ্রিকতা বটিয়া থাকে। ইহাকে অধ্যাপক মার্শাল অগ্র-স্টেনার গতিবেগ (momentum of the early start) বালিয়া অভিহিত করিয়াছেন। তাছাড়া, কোন কারণে কোন অঞ্চলে কয়েকটি শিল্প প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিলে, পরে ঐ স্বিধাগ্বলি আরও অধিক পরিমাণে পাওয়া যায় বিলয়া শিল্পর কেন্দ্রিকতা তীরতর হয়। ইহা ছাড়া শিল্পগত নিচ্ছিয়তা'র (industrial inertia) ফলে হ্যানীয়করণ তীরতর হয়। হ্যানীয়করণের প্রারম্ভিক কারণ লোপ পাওয়া সম্বেও হ্যানীয়করণ অঞ্চলে শিল্প প্রতিষ্ঠান আরও ঘনীভ্তে হয়।

পরিশেষে, আবার কোন কোন ক্ষেত্রে শাসকশ্রেণী বা সরকারের পৃষ্ঠপোষকতার (patronage of the rulers) ফলে, কোন বিশেষ অগুলে কোন একটি শিশ্প গড়িয়া ওঠে। প্রাচীনকালে ঢাকার নবাবদের পৃষ্ঠপোষকতার জন্য ঢাকায় বিশ্ববিখ্যাত মস্লিন শিশ্প গড়িয়া উঠিয়াছিল। আধ্বনিক কালেও বিশেষ বিশেষ অগুলে বিশেষত অনগ্রসর অগুলে সরকারের পৃষ্ঠপোষকতার ফলে শিল্পের কেন্দ্রীয়করণ ঘটিয়া থাকে।

শৈল্পের স্থানীয়করর্ণের স্কৃবিধা ও অস্কৃবিধা ঃ শিল্পের স্থানীয়করণের কতকগ্নিল স্কৃবিধা ও অস্কৃবিধা আছে । প্রথমে স্কৃবিধাগুলি আলোচনা করা হইল ঃ

- ক। যে-অণ্ডলে শিল্পের শ্হানীয়করণ ঘটে, সেই অণ্ডলের সন্নাম ছড়াইরা পড়িলে দ্বব্য বিক্রয় করিতে অসন্বিধা হয় না। যেমন স্ইজারল্যান্ডে তৈয়ারী এইর প ঘড়ি বিক্রয় করিতে বিশেষ অসন্বিধা দেখা যায় না। সন্তরাং উৎপাদিত দ্ব্যাদির বাজার ব্যাপক হয়।
- খ। যে-অগলে শিলেপর স্থানীয়করণ ঘটে, সেই অগলে দেশের চতুর্দিক হইতে দক্ষ শ্রমিকরা কাজের জন্য ভীড় করে। ফলে, ঐ অগলে দক্ষ শ্রমিকের অভাব হয় না এবং ইহাতে উংপাদন-ব্যয় হ্রাস পায়। তাছাড়া ঐ অগলে কাঁচামাল নিয়মিত পাওয়া যায় বাঁলয়া শিলপ্রির প্রসারের পথে বিশেষ বাধাবিদ্ধ থাকে না।
- গ। শিলেপর স্থানীয়করণ অঞ্চলে মলে শিলেপর প্রসারের সঙ্গে আনুষ্ঠিক শিলেপরও প্রসার ঘটে। যেমন—যেখানে তুলাবস্ত শিলেপর স্থানীয়করণ হয়, সেখানে ঐ শিলেপ ব্যবহৃত যক্ত্রপাতি-নির্মাণের জন্য অন্যান্য শিলপ গড়িয়া উঠিবে। ইহা ছাড়া, অঞ্জাটির সার্বিক উন্নতিও ঘটে।
- ঘ। শিলেপর দ্থানীয়করণ অণ্ডলে একই ধরনের বহু শিল্প-প্রতিষ্ঠান গাঁড়য়া ওঠার ফলে উহাদের মধ্যেও কাজের বিভাগ হইয়া থাকে এবং ইহাতে এক-একটি প্রতিষ্ঠান এক জায়গায় থাকার ফলে উহারা উপোদন ও বিরুষ-বাজার সম্পর্কে নানারপে প্রয়োজনীয় সংবাদ ও তথ্য সংগ্রহ করিয়া পরম্পরের মধ্যে বিনিময় করিতে পারে। তদ্পরি, উৎপাদিত দ্রব্যতির গ্রণত মান উল্লয়নের জন্য তাহারা একত্রে নানারপে গ্রেষণাম্লেক কার্যে প্রবৃত্ত হইতে পারে। সংক্ষেপে বলা যায়, শিল্পের স্থানীয়করণের ফলে প্রতিষ্ঠানগৃহলি নানারপে 'বহিরাগত বায়-সংকোচ' (external economies) ভোগ করিতে পারে।

১ এই ব্যরসংকোচগর্নি ৭ অধ্যায়ে আলোচনা করা হইবে।

ঙ। শিল্পের স্থানীয়করণের ফলে ঐ অণ্ডলে ব্যাঞ্জিং ও নানারপ্র অর্থকরী প্রতিতান গড়িয়া ওঠে। ইহার ফলে শিল্পটিরও নানারপে সূর্বিধা হয়।

শিল্পের স্থানীয়করণের প্রথম অস্ববিধা হইতেছে, ইথার ফলে শ্রমিকদের মধ্যে বেকারছের আশংকা থাকে। ঐ অগুলে একই ধরনের শিল্প থাকে এবং শ্রমিকরা শ্ধ্মান্ত একই প্রকার কাজ জানে। স্তরাং ঐ শিল্পে কোনরকম মন্দা দেখা দিলে শ্রমিকরা বেকার হইয়া পাড়িবে। তাথা ছাড়া, ঐ অগুলে একই ধরনের কাজ পাওয়া থায় বিলয়া, যাথারা ঐ কাজের অনুপ্যান্ত তাথারা কাজের স্থোগ হইতে বণ্ডিত হয়।

িবতীয় অস্বিধাটি ইইতেছে, স্থানীয়করণের ফলে সমগ্র দেশকে কোন একটি দ্রব্যের জন্য কোন একটি অণ্ডলের উপর সকল সময় নিভার করিয়া থাকিতে হয়। যদি কোন কারণে ঐ অণ্ডলটি ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তাথা হইলে সমগ্র দেশ বিপদের সম্মুখীন হয়।

তৃতীয় অস্ববিধাটি হইতেছে, শিল্পের স্থানীয়করণের ফলে শ্রমিকরা ঐ অঞ্জে কাজের জন্য ভীড় করে, ইহাতে শ্রমিকের যোগান বেশী হয় এবং শ্রমিকের মন্ত্রারর হার কম হয়।

পরিশেষে বলা যায়, আণ্ডলিক বিশেষীকরণ দেশের মধ্যে 'আণ্ডলিক বৈষমা' (regional imbalance) স্থি করে, ইহা কাম্য নহে। আবার, যুদ্ধের সময়ে শত্রপক স্থানীয়করণ অণ্ডলিটি বিনণ্ট করিয়া দেশের ক্ষতি ঘটাইতে পারে।

এই সকল কারণে আধ্বনিক কালে সরকার শিল্পের স্থানীয়করণ প্রতিরোধ করার জন্য থতদ্বে সম্ভব দেশের সর্বত শিল্পিটি ছড়াইয়া দেওয়ার চেন্টা করে। ভারতেও এইর্প করা হইতেছে। এই উদ্দেশ্যে অনগ্রসর অঞ্চলে শিল্প-স্থাপনের নানার্প স্থাবিধা দেওয়া হয়।

উৎপাদন-কার্যে যন্ত্রপাতির ব্যবহার (Use of Machineries in Production)ঃ বৃহদায়তন উৎপাদনের আর-একটি কারণ হইতেছে, উৎপাদন-কার্যে ধন্ত্রপাতির ব্যাপক ব্যবহার। আজকাল প্রতিটি কারখানায় কোন দ্রব্য উৎপাদনের জন্য বিভিন্ন ধরনের যন্ত্রপাতির ব্যবহার করা হইতেছে। যন্ত্রপাতি-ব্যবহারের কতকগৃলি স্থাবিধা আছে:

প্রথমত, কারখানায় যশ্রপাতি ম্বারা উৎপাদনের বাবস্থা করা হইলে অতি দুভ অধিক প্রিমাণে দ্ব্যাদি উৎপাদন করা যায়।

িবতীয়ত, যন্ত্রপাতি ন্বারা ভারী ও কণ্টসাপেক্ষ কাজ অনায়াসে করা যায়। আজ-কাল বৈদ্যাতিক রেণের সাহায্যে ভারী ভারী যন্ত্রপাতি ও দ্রব্যাদি অনায়াসে দ্থানান্তর করা সন্তব হইতেছে। ফলে, শ্রমিকের শারীরিক শ্রমের বিশেষ লাঘব হইতেছে।

তৃতীয়ত, শ্রমিকরা যক্তপাতির দ্বারা অতি দ্বন্ধ সময়ে অধিক পরিমাণে দ্রব্যাদি উৎপাদন করিতে পারে বলিয়া তাহাদের উৎপাদন-ক্ষমতা ব্যাদ্ধ পায় এবং তাহারা অধিক মজনুরি পায়। পরিশেষে বলা যায়, যশ্তপাতি শ্বারা উৎপাদন করা হইলে, একই মানের দ্রব্য এক সঙ্গে প্রচরে পরিমাণে উৎপাদন করা যায়। যেমন—যশ্তপাতি শ্বারা হাজার হাজার একই মানের রেড বা কলম বা ঘড়ি বা মোটরগাড়ী বা টেলিভিশন-সেট তৈয়ারী করা সশ্ভব হইতেছে।

কিন্তু উৎপাদন-কার্যে যন্ত্রপাতির ব্যবহারের কতকগৃন্নি অস্ববিধাও আছে ই প্রথমত, শ্রমিকরা যন্ত্রপাতি দ্বারা একই কাজ বার বার করের বলিয়া তাহাদের নিকট কাজটি খুবই একঘেয়ে ও নিরানন্দ হইয়া পড়ে।

িশ্বতীয়ত, যন্ত্রপাতির সাহায্যে উৎপাদনকার্য চলে বালিয়া শ্রামকরা কাজ হইতে কোন আনন্দ বা উৎসাহ পায় না । তাহারা ধীরে ধীরে যন্ত্রপাতির দাস হইয়া পড়ে ।

ভূতীয়, যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ফলে কারখানায় অনেক সময় দুর্ঘটনা ঘটে এবং উহাতে শ্রমিকদের ক্ষতি এমন-কি কোন সময়ে প্রাণহানিও ঘটে।

পরিশেষে বলা যায়, অধিকাংশ যন্ত্রপাতি শ্রমিকের বিকলপ হিসাবে কাজ করে, অর্থাৎ কোন একটি মেশিন সাধারণত বহুসংখ্যক শ্রমিকের কাজ করে। ফলে, যন্ত্রপাত প্রয়োগ করা হইলে শ্রমিকদের মধ্যে বেকারত্বের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। যেমন—শ্রমিকরা হাতের সাহায্যে বা যন্ত্রপাতির সাহায্যে বিড়ি প্রস্তৃত করিতে পারে। হাতের সাহায্যে উহ। করা হইলে অধিক শ্রমিকের প্রয়োজন পড়ে, কিন্তু যন্ত্রপাতির সাহায্যে উহা প্রস্তৃত করা হইলে কম শ্রমিক লাগাইয়া অধিক পরিমাণে বিড়ি প্রস্তৃত করা সন্তব্ হয় বালয়া বহুসংখ্যক শ্রমিক বেকার হইয়া পড়ে। স্বতরাং দেখা যায়, উৎপাদন-কার্যে যালগাতর ব্যবহার করা হইলে শ্রমিক-বেকারত্ব বৃদ্ধি পায়।

কিন্তু এই আংশকা সম্পূর্ণ সত্য নহে। কারণ যন্ত্রপাতির প্রয়োগ স্বল্পমেয়াদী সময়ে বেকারের সংখ্যা বাড়াইলেও দীর্ঘমেয়াদী সময়ে উহা অধিক পরিমাণে কর্মনিয়োগ স্থিত করিতে পারে। যন্ত্রপাতি ব্যবহারের ফলে দেশে অধিক সন্ত্রপাতি তৈয়াবী করিতে হয় এবং ঐ যন্ত্রপাতি নির্মাণ-কার্যে বহু প্রমিক কাজ পাইয়া থাকে। তাহা ছাড়া, যন্ত্রপাতির ন্বারা উৎপাদন-কার্য সম্পন্ন করা হইলে অপেক্ষাকৃত কম ব্যয়ে অধিক পরিমাণ দ্রব্যাদি উৎপাদন করা সম্ভব হয় বিলয়া দ্রব্যাদির দামও হ্রাস পায়। দাম হ্রাস পাওয়ায় চাহিদা বৃদ্ধি পায়, তখন অধিক দ্রব্যাদি উৎপাদনের জন্য যন্ত্রপাতির সহিত অধিক প্রমিকও নিয়োগ করিতে হয়। ইহার ফলেও কাজের স্থোগ বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং দেখা যায়, যন্ত্রপাতির প্রয়োগ ও ব্যবহার স্বল্পকালীন সময়ে বেকারত্বের প্রিমাণ বৃদ্ধি করে। তবে ভারতের ন্যায় জনবহন্ল দেশে ম্লেধনের অনুপাতে প্রমের যোগান বেশী বিলয়া যায়তর প্রয়োগ ধীরে ধীরে প্রবর্তন করা হইলে তাহা সমীচীন হইবে।

[ম্লধন—ইহার বৈশিষ্টা ও শ্রেণীবিভাগ—টাকাকড়ি কি ম্লধন?—ম্লধনের গ্রেছ ও কার্যবিলী—ম্লধন গঠন—ম্লধন-গঠনের বিষয়সমূহ—ভারতে ম্লধন গঠন]

5. মুল্ম্বন—ইহার বৈশিষ্ট্য ও শ্রেণীবিভাগ (Capital—its character-istics and classification)ঃ সাধারণ কোন ব্যবসায়ীর নিকট ব্যবসায়ে যে-পরিমাণ অর্থ নিয়োজিত হয়, তাহাই হইতেছে 'মুল্ম্বন'। কিন্তু অর্থবিদ্যায় 'মুল্ম্যন' অন্য একটি বিশেষ অর্থে ব্যবহৃত হয়। মান্ম ব্বারা উৎপাদিত যে প্রবাসামগ্রী ভবিষ্যতে উৎপাদনের কাঞ্জে ব্যবহৃত হয়, তাহাই হইতেছে মুল্ম্যন। অন্যিয়ায় অর্থ নীতিবিদ বম বয়ার্ক-এর (Bohm Bawerk) ভাষায় বলা যায়, মুল্ম্যন হইতেছে 'উৎপাদনের উৎপাদিত উপকরণ' (produced means of production)। ফল্মপাতি, কাচামাল, কৃষকের লাঙল, মিল্মীর হাত্মিড় ইত্যাদি মুল্ম্যন। স্কুল্মং অর্থবিদ্যায় মুল্ম্যনের দুইটি বৈশিষ্ট্য আছেঃ—(১) মুল্ম্যন মান্ম্য কর্ডাক উৎপাদিত বক্তু—ইহা প্রাকৃতিক দ্রব্য নহে। ইহা মান্ম্যের অতীতের শ্রমের ফল। (২) মুল্ম্যন মান্ম্যের ভোগের কাজে ব্যবহৃত হয় না; ইহা অধিকতর দ্রব্যসামগ্রী উৎপাদনের কার্যে ব্যবহার করা হয়। স্কুত্রাং মুল্ম্যন হইতে প্রত্যক্ষ উপযোগ বা পরিত্তিশ্ব পাওয়া যায় না। মুল্ম্যন-দ্রব্য ব্যারা ভোগাদ্রব্য উৎপান্ন হইলে শেষোক্ত দ্রব্য হাইতে প্রত্যক্ষ উপযোগ পাওয়া যাইবে।

অখানে মনে রাখা দরকার, কোন একটি দ্রব্যের ব্যবহারের তারতম্যে সেই দ্রব্যটি এক জারগার মূলধন হয় এবং অন্য এক জারগার উহা মূলধন হয় না। যেমন—করলা। রালার ঘরে কয়লা, রালা অর্থাৎ ভোগের জন্য ব্যবহৃত হয়; স্ত্রাং, উহা সেখানে মূলধন নয়। কিন্তু কারখানার চুল্লীতে যে-কয়লা ব্যবহৃত হয়, উহা তখন উৎপাদনের কাজে ব্যবহৃত হয়; স্তরাং, উহা তখন মূলধন বলিয়া গণ্য হইবে। কিন্তু এই সংজ্ঞাটি মূলধন সন্পর্কে ব্যবসায়ীদের ধারণা উপেক্ষা করিয়াছে; ব্যবসায়ীরা মূলধন বলিতে ব্যবসায়ে নিয়োজিত অর্থ-মূলধনকে (money capital) ব্রুঝায়। তাহা ছাড়া, এই সংজ্ঞাটিতে মূলধন-দ্রব্য ও ভোগদ্র্যা—এই দ্রুইয়ের মধ্যে ব্য-পার্থাক্য করা হয়, তাহাও বথার্থা নয়। কারণ একই দ্র্যা (যেমন—ঘরবাড়ী, বিদ্যাংশক্তি, গাড়ী ইত্যাদি) উৎপাদন বা ভোগকর্ম—উভয় কার্যের জন্যই ব্যবহার করা ষায়, স্ত্রোং উহাদের মধ্যে সূক্ষ্ম পার্থাক্য করা সন্ভব হয় না। এই কারণে মূলধনর উপরের সংজ্ঞাটি যথার্থা নয়।

অধ্যাপক মার্শাল 'ম্লেধন' উপাদানটি ব্যক্তিবিশেষ ও সমাজ—উভন্ন দ্ভিকোণ হইতে বিচার করিয়াছেন। কোন ব্যক্তি তাহার সম্পদের ষে-অংশ অর্থকরী আন্ত্র- সংগ্রহের নিমিত্ত কার্যে লাগায়, তাহাই হইতেছে বাণিজ্যিক ম্লধন (trade capital)। ব্যক্তিবিশেষের কারখানা, কাঁচামাল, ব্যবসায়ের স্নাম ইত্যাদি এই প্রকার ম্লধনের পর্যায়ে পড়ে। পক্ষা-তরে, প্রকৃতির উপাদান ব্যতীত দেশের সম্পদের যে-অংশ আয়-স্ভির কাজে নিয়ন্ত থাকে এবং যে-আয় সাধারণ মাপকাঠি বারা পরিমাপ করা যায়, তাহাই হইতেছে সামাজিক দ্ভিকোণ হইতে সামাজিক ম্লধন (sucial capital)। এই অর্থে বিশ্বপাতি, কাঁচামাল ইত্যাদি ম্লধন। ম্লধনের যথার্থ সংজ্ঞা সম্পর্কে যে-বিজ্ঞান্ত দেখা দেয়, তাহা নিরসনের জন্য কেয়ান ক্রশ (Cairncross) ম্লধনের তিনটি রূপের উল্লেখ করেন ঃ ক্রি বন্তুগত ম্লধন (উৎপাদনকার্যে ব্যবহৃত যাল্যাভি, কাঁচামাল ইত্যাদি), (থ) অর্থকরী ম্লধন (ব্যবসা-বাণিজ্যে নিয়োজিত অর্থ-ম্লধন) ও (গ্র) ঋণ-ম্লধন (শেয়ার, বন্ড ইত্যাদি)।

মলেধনের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য দেখা যায় ঃ

- ক। অতীত শ্রমের ফলঃ মলেধন মানুষের অতীত শ্রমের ফল। জমির মতো ইহা প্রাকৃতিক দান নহে।
- খ। উৎপাদনশীলতাঃ ম্লধন উৎপাদনশীল; শ্রমিক এককভাবে যতটা উৎপাদন করিতে পারে, ম্লধনের সাহায্যে তাহা অপেক্ষা অনেক বেশী উৎপাদন করিতে পারে।
- গ। ভবিষ্যং আয়ের উৎসঃ ম্লেধনের মালিক ম্লেধন বিনিয়োগ করিয়া ইহা হইতে ভবিষ্যতে আয় উপার্জন করিতে পারে।
- ষ । সপ্তয়ের ফল: ম্লেধন বৃদ্ধির জন্য সপ্তযের প্রয়োজন পড়ে (এ সম্পর্কে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা ইইতেছে)।
- ঙ। উৎপাদনের উপাদান । ম্লেধন উৎপাদনের কার্যে ব্যবহৃত হয়, সরাসরি ভোগের জন্য ইহা ব্যবহার করা হয় না।
- চ। অন্থায়িত্বঃ ম্লেধন-দ্রব্যাদি চিরম্থায়ী নহে, ব্যবহারের ফলে ইং। ধীরে ধীরে নন্ট হইয়া য়য়। এই কারণে, ইং। মাঝে মাঝে পরিবর্তন করিতে হয় এবং প্রনরায় উৎপাদন করিতে হয়।

ম্লেধনের শ্রেণীবিভাগঃ অথবিদ্যায় ম্লেধনকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করিয়। আলোচনা করা হয় ঃ

ক। ব্যক্তিগত, সামগ্রিক ও জাতীয় মূলখন (Private, Collective and National Capital): ব্যক্তির মালিকানার অধীনে যে-মূলধন থাকে এবং ব্যক্তি বাহা হইতে আয় ভোগ করে, সেই মূলধনকে 'ব্যক্তিগত মূলধন' বলে। সমাজের বা স্বাধারণের মালিকানায় থে-মূলধন থাকে, তাহাকে 'সামগ্রিক মূলধন' বলে; যেমন—
ব্যলপথ ইত্যাদি। সমস্ভ ব্যক্তিগত ও সামগ্রিক মূলধনের সমণ্ট হইতেছে

- খ। নিবন্ধ ও জনিবন্ধ মুলধন (Sunk or Specific and Floating or Non-specific Capital): 'নিবন্ধ মুলধন' শুধুমাত উৎপাদনের কোন একটি নির্দিণ্ট উন্দেশ্যে ব্যবহার করা যায় এবং ইহা অন্য উন্দেশ্যে ব্যবহার করা সম্ভব হয় না। যেমন—কাঠের লাঙল, বৈদ্যুতিক ক্রেণ, রেল-ইঞ্জিন ইত্যাদি। পক্ষাম্তরে, 'অনিবন্ধ মুলধন' বিভিন্ন প্রকার উৎপাদন-কার্যে ব্যবহার করা যায়; যেমন—কয়লা, কাঁচা মাল, অর্থ-মুলধন ইত্যাদি।
- গ। স্থায়ী ও চলতি ন্লেখন (Fixed and Circulating Capital):
 যে-ম্লেখন উৎপাদন-কার্যে একবার ব্যবহারের ফলে নিঃশেষ হয় না এবং ঐ কার্যে
 বহুবার ব্যবহার করা যায় সেইগর্নলি হইতেছে 'স্থায়ী ম্লেখন'। যশ্রপাতি, রেলপথ,
 কারখানা ইত্যাদি স্থায়ী ম্লেখন। পক্ষাত্বের, 'চলতি ম্লেখন' উৎপাদন-কার্যে শ্র্য্মার
 একবারই ব্যবহার করা যায় এবং একবার ব্যবহারের ফলে উহার র্পেগত পরিবর্তন
 ঘটে। 'ইহারা উৎপাদন-ক্রিয়ার মধ্যে ব্রের ন্যায় আর্বার্ত হয় বলিয়া, ইহাদিগকে
 'আর্বার্ত ম্লেখন'ও বলা হয়। কাঁচামাল, ম্বার্ত-গড়ার উপকরণ, কাঁচা তুলা, কাঁচাপাট,
 অর্থ-ম্লেখন ইত্যাদি চলতি ম্লেখনের দৃষ্টাত্ত। চলতি ম্লেখন বা আ্বার্ততি ম্লেখন
 উৎপাদন-প্রক্রিয়ায় কিভাবে আ্বার্তিত হইয়াছে তাহা নিশেনর চিত্রে দেখানো হইল:



উৎপাদনকারী তাহার অর্থ-ম্লেধন স্বারা কাঁচামাল ক্রয় করিল এবং ঐ কাঁচামাল স্বারা পণ্য উৎপাদন করিল। উহা বিক্রয় করিয়া পন্নরায় অর্থ পাইল এবং আবার অর্থের স্বারা নতনে করিয়া কাঁচামাল ক্রয় করিল। এইভাবে চলতি ম্লেধন উৎপাদন-প্রক্রিয়ার মধ্যে ব্যুক্তাকারে ম্বুরিতেছে।

চাকাকড়ি কি ম্লখন ? (Is Money Capital ?): এই প্রসংগে শভাবত একটি প্রশন উঠিতে পারে, টাকাকড়ি কি ম্লেখন ? ইহার উন্তরে বলা বার, কোন ব্যবসায়ী বা কোন ব্যক্তির নিকট লক্নীকৃত টাকাকড়ি ম্লেধন বলিয়া মনে করা হইলেও সামাজিক দৃষ্টিকোণ হইতে টাকাকড়িকে ম্লেধন হিসাবে গণ্য করা চলে না। কোন ব্যক্তির বা কোন ব্যবসায়ীর নিকট অর্থ হইতেছে ম্লেধন; কারণ, সে উহা উৎপাদন-কার্যে বা ব্যবসায়ে বিনিয়োগ করিয়া উহা হইতে নিয়মিত আয় অর্জন করিতে পারে। কিল্তু স্ক্রেডারে বিচার করিলে দেখা যায়, অর্থের নিজস্ব কোন উৎপাদন-ক্রমতা নাই, অর্থকে ব্যবহার করিতে হইলে উহা বস্তুগত দ্র্বাসামগ্রী বা সেবাকার্যে র্পাল্ডরিত করিতে হয়। তবে অর্থ দ্বারা ম্লেধন-সামগ্রী ক্রয় করা যায় বলিয়া ব্যক্তির বা ব্যবসায়ীর নিকট অর্থকে ম্লেধন ধরা হয়। কিল্তু ব্হত্তর সামাজিক দৃষ্টিকোণ হইতে অর্থকে কোনমতেই ম্লেধন বলা চলে না। অর্থ যদি ম্লেধনই হইত, তাহা হইলে কোন দেশ শ্রেমাত্র টাকাকাড়ি অধিক পরিমাণে প্রচলন করিয়া দেশের ম্লেধন ঘাটতি সমস্যা রাতারাতি সমাধান করতে পারিত। এই কারণে অর্থকে ম্লেধন রপে গণ্য না করিয়া উহার পরিবর্তে অর্থ-ম্লেধন (finance capital বা money capital) এই কথাটি ব্যবহার করা সমীচীন হইবে।

- ২. ম্লধনের গ্রেছ ও কার্যবিলী বা ম্লধনের ড্মিকা (Importance and Functions of Capital or Role of Capital)ঃ উৎপাদনের ক্ষেত্রে ম্লধনের ভ্রিকা বিশেষ গ্রেছ্পর্ণ । আধ্নিক কালে ম্লধন-প্রধান (capital intensive) উৎপাদন-পর্ম্বাত প্রসারের ফলে উৎপাদন-কার্যে ম্লেধন ব্যবহারের পরিমাণ প্রেণেক্ষা অনেক গ্লে আধক হইয়াছে । শিল্পের ক্ষেত্রে বাস্তব ম্লেধনের প্রাধান্য বরাবরই ছিল, কৃষিক্ষেত্রে ছিল জমির প্রাধান্য । কিন্তু আধ্নিক কালে বিভিন্ন ধরনের কৃষি-যন্ত্রপাতি উল্ভাবিত হওয়ার ফলে কৃষি-উৎপাদনের ক্ষেত্রেও বাস্তব ম্লেধনের ব্যবহার বিশেষভাবে প্রসারিত হইয়াছে । কৃষি বা শিল্প যে-কোন উৎপাদনের ক্ষেত্রেই বিভিন্ন প্রকার ম্লেধনের গ্রেছ্ব বিভিন্ন ধরনের । উৎপাদন-কার্যে ম্লেধনের গ্রেছ্ব তাহা উহার কার্যবিলী হইতেই জানা যায় । ম্লেধনের কাজগ্রেলি নিশ্বে আলোচনা করা হইল ঃ
- ১. শ্রমিকদের কাজের জনা মলেধন শ্রমিকদিগকে বিভিন্ন ধরনের মলেধন-দ্রব্যাদি দিয়া সাহায্য করে। শ্রমিকরা নানারপে যন্ত্রপাতি ও সাজ-সরঞ্জাম লাইয়া উৎপাদনের কাজ করে। ইহার ফলে তাহাদের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পায় এবং অতি শ্বলপ সময়ে অধিক উৎপাদন সম্ভব হয়।
- ২. উৎপাদন-কাজ শেষ হইবার প্রেই ম্লেখন শ্রমিকদিগকে ভোগকর্মে সাহায্য করে। উৎপাদনকারী অর্থ-ম্লেখন হইতে শ্রমিকদিগকে মজনুরি প্রদান করে এবং শ্রমিকরা ঐ মজনুরির বিনিময়ে জীবিকার জন্য প্রয়োজনীয় খাদ্যদ্রব্য, পোশাক-পরিচ্ছদ ইত্যাদি ক্রম করে। মজনুরির জন্য শ্রমিকদিগকে উৎপাদন-কাজ শেষ হওয়া পর্যন্ত অপেক্ষা করিতে হয় না। স্ক্তরাং, উৎপাদন ও ভোগকর্মের মধ্যে ম্লেখন সমস্ক্রসাধন করে।

- ত. মলেধন উৎপাদনের কার্যে বিভিন্ন প্রকার ক'াচামাল যোগান দিয়া দ্রব্য-উৎপাদন অব্যাহত রাথে। শ্রমিকরা কাঁচামালের সাহায্যে বিভিন্ন দ্রব্যদি উৎপাদন করে
- 8. মলেধন উৎপাদন-ব্যবস্থাকে খ্ব জটিল ও আবর্ত ম্লক (roundabout) করিয়া থাকে। ম্লেধন ব্যবহারের ফলে উৎপাদন-প্রক্রিয়ার সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। উৎপাদন সম্পর্কে সিম্পাম্ত লওয়া ও কার্যত উৎপাদন শ্বর্ করা—এই দ্ই-এর মধ্যে সমরের বেশ ব্যবধান থাকে। আধ্নিক জ্বতার কারখানায় বিভিন্ন ধরনের যক্ত-পাতি ও ম্লেধন-দ্রব্যাদি দিয়া উৎপাদনের কাজ করা হয় এবং ফলে জ্বতা-তৈয়ারির জন্য একশতটি বা তদোধিক প্রথক উংপাদন-প্রক্রিয়ার সমন্বয়ের মাধ্যমে জ্বতা তৈয়ারী হইতেছে। ইহার ফলে, উৎপাদনের বিভিন্ন প্রাক্রিয়ার মধ্যে সমন্বয়-সাধন করা বিশেষ জটিল ব্যাপার হয়।
- মেলেধন দ্রবাসামগ্রীর উৎপাদন বৃদ্ধি করে; কিন্তু উৎপাদনের সময়কে দীর্ঘাতর করিয়া তোলে। মলেধন-সমগ্রী দ্বারা উৎপাদনের কাজ নির্বাহ করিতে হইলে প্রথমেই মলেধন-দ্রব্যাদি উৎপাদন করিতে হয় এবং পরে ঐ দ্রব্যাদি দ্বারা ভোগ্যদ্রব্য উৎপাদন করা হয়! স্ক্রেরাং, মলেধনের প্রয়োগে দ্ব্য-উৎপাদনের মেয়াদ দীর্ঘাত্ব হয়।
- ৬ মলেধন-নিয়োগ দেশে কর্মসংস্থানের (employment) সনুযোগ বৃন্ধি করে। মলেধনের সাহায্যে উৎপাদন-ব্যবস্থা গঠিত হয় বলিয়া আধর্নিক যুগে উৎপাদন-কার্যের জন্য বহু লোকের প্রয়োজন হয়। ফলে কাজের সনুযোগ কৃষ্ণি পায়। আধর্নিক লেখকরা দেখাইয়াছেন, অধিক মলেধন-সামগ্রী উৎপাদন করা সম্ভব হইলে সেই দেশ দ্রুত উর্লাত করিতে পারে। কারণ, অধিক মলেধন-দ্রব্যাদি দিয়া বিভিন্ন ধরনের দ্রব্যাদি দুরুত উৎপাদনের ব্যবস্থা করা সম্ভব হয়।
- ৩. ন্লাবন গঠন বা ম্লেখন-বাশ্ব (Capital Formation or Growth of Capital): প্ৰবিই দেখা গিয়াছে, ম্লেধন-বৃশ্বি কোন দেশের দ্রুত আর্থিক উনমনের জন্য প্রয়োজন । এখন দেখা যাউক, 'ম্লেধন-গঠন' বা ম্লেধন-বৃশ্বি বালিতে কি ব্যুঝায় এবং কোন্ কোন্ উপাদানের উপর ইহা নির্ভার করে।

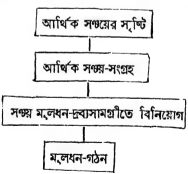
'ম্লেধন-গঠন' বলিতে অধিক পরিমাণে ম্লেধন-দ্র্যাদির উৎপাদন করাকেই ব্ঝায় অর্থাং ম্লেধন-বৃন্ধির উৎপেশ্যে কোন দেশ ভোগের জন্য যে-সকল দ্র্যাদির প্রয়োজন, তাহা অধিক উৎপাদন না করিয়া অধিক পরিমাণে ম্লেধন-দ্র্যাদি উৎপাদন করিবে। যে-প্রক্রিয়ায় অধিক পরিমাণে ম্লেধন-সামগ্রী বৃদ্ধি পায়, তাহাই হইতেছে ম্লেধন-গঠন প্রক্রিয়া। অধ্যাপক র্যাগ্নার নাক'(সে-এর (Ragnar Nurkse)' ভাষায় বলা যায়, কোন দেশ উহার বর্তমান উৎপাদনশীল ক্ষমতার সম্পূর্ণ অংশ বর্তমান ভোগের প্রয়োজনে না মিটাইয়া ঐ ক্ষমতার একটি অংশ ম্লেধন-সামগ্রীর উৎপাদনের কাজে

^{5.} The meaning of capital formation is that society does not apply the whole of current productive activity to the needs and desires of immediate consumption but devotes a part of it to the making of capital goods, tools and instruments, machines and transport facilities, plants and equipment,— $Nurk_{\phi c}$

নিয়োগ করিলে, উহাকে মুলধন-গঠন বলা হইবে। উৎপাদনের সাজ-সরঞ্জাম ও যক্ত-পাতি, পরিবহণ-সরঞ্জাম, কল-কারখানা, জলসেচ-বাঁধ ইত্যাদি ক্ষেত্রে বিনিয়োগ-বৃদ্ধি হইতেছে মুলধন-গঠনের কাজ। ইহা ছাড়া, জনশিক্ষা, জনস্বাস্থ্য, গবেষণা ইত্যাদি ক্ষেত্রে বিনিয়োগ বৃদ্ধি পাইলে মানবিক মুলধন গঠন হয়। দেশের প্রাকৃতিক ঐশ্বর্যের একটি অংশ মুলধন-দ্রব্যাদির উৎপাদন-কার্যে নিষ্কু রাখিতে হইবে। ইহার জন্য দেশে সঞ্জয়-বৃদ্ধি বা ভোগকর্ম হ্রাস করা প্রয়োজন।

সণ্ঠয় হইতে ম্লেধন বৃদ্ধি পায় বা ম্লেধন-গঠন করা যায়। একটি দৃষ্টাশত দ্বারা ইহা বৃঝানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, কয়েকজন জেলে একটি জাল ও একটি নৌকার সাহায্যে মাছ ধরে। মাছ বিক্রয় করিয়া তাহাদের যে-আয় হয়, উহা দ্বারা তাহাদের নিছক জীবনযাপন করা চলে। একটি জাল এবং একটি নৌকা হইতেছে উহাদের ম্লেধন। তাহারা আয়ের এক অংশ সণ্ডয় করিয়া, ঐ সণ্ঠয় দ্বারা আয়ও নৌকা ও জাল কিনিতে পারে অথবা কয়েকজন জেলে মাছ ধরার কাজ হইতে বিরত থাকিয়া জাল ও নৌকা তৈয়ারি করিবে, অর্থাৎ ম্লেধন-বৃদ্ধির জন্য তাহাদের সণ্ঠয়-বৃদ্ধি ও ভোগ-হাস করিতে হইবে। কয়েকজন জেলের জীননে যাহা প্রযোজ্যা, তাহা কমবেশী সমগ্র দেশের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। কোন দেশের ম্লেধন বৃদ্ধি করিতে হইলে, আধক পরিমানে সণ্ঠয় করিতে হইবে। স্তরাং, ম্লেধন-গঠনের স্টেটি হইল ঃ ম্লেধন সোট উৎপাদন – মোট ভোগ।

মলেধন-গঠনের কাজে তিনটি স্মপন্ট ধাপ(stage) দেখা যায় ঃ (১) দেশে আথি ক সন্ধ্য় স্থিত করা (creation of savings), (৩) স্ট সন্ধ্য় একতে সমাবেশ করা (mobilization of savings) এবং (৩) ম্লেধন-দ্রত্যসামগ্রী উৎপাদনের কাজে অথি-সন্ধ্য় নিযুক্ত করা। ইহা সংক্ষেপে মনে রাখার জন্য নিদেন একটি ছক দেওয়া হইল—



মলেধন-গঠনের এই তিনটি প্থক পৃথক ধাপ বিভিন্ন বিষয়ের উপর নির্ভার করে। উহা ক্রমান্বয়ে নিন্দে আলোচনা করা হইল—

১. দেশে আর্থিক-সঞ্জ স্ভি : কোন দেশে সম্ভয়ের মোট পরিমাণ তিনটি ক্ষেত্র

হইতে পাওয়া যায়, যেমন—ব্যক্তিবিশেষের সঞ্চয়, যৌথ কারবারের ক্ষেত্রে সঞ্চয় ও সরকারী ক্ষেত্রে সঞ্চয়। ব্যক্তিবিশেষের সঞ্চয় নির্ভাব করে দুইটি বিষয়ের উপরঃ
কি) মানুষের সঞ্চয় করার ক্ষমতা ও (থ) মানুষের সঞ্চয় করার ইচ্ছা।

- ক। মানুষের সঞ্চয় করার ক্ষমতা তাহার আয় ও ব্যয়ের উপর নির্ভার করে। আয়ের পরিমাণ অধিক ও ব্যয়ের পরিমাণ কম হইলে সঞ্চয়ের পরিমাণ কম আবার আয়ের পরিমাণ কম ও ব্যয়ের পরিমাণ অধিক হইলে সঞ্চয়ের পরিমাণ কম হইবে।
- খ। মান্ব্যের সণ্ঠয় করার ইচ্ছা কতকগৃছিল বিষয় দ্বায়া প্রণোদিত হয়। প্রথমত, পরিবারের সদস্যদের প্রতি অন্বাগ থাকিলে সণ্ঠয়ের ইচ্ছা অধিক হয়। ছেলেমেয়ে বা ভাইবোন বা পরিবারের সদস্যদের জনা প্রীতি বা ভালবাসা গভীর হইলে, উহাদের ভবিষ্যুৎ প্রয়োজন মিটাইবার জন্য সণ্ঠয় করার ইচ্ছা প্রবল হয়।

শ্বিতীয়ত, সমাজে প্রতিপত্তি লাভের ইচ্ছা থাকিলে মান্র সম্প্রের দিকে অধিক আকৃষ্ট হয়। সম্প্র করিয়া বিরাট সম্পত্তির মালিক হইতে পারিলে সমাজে সম্মান পাওয়া যায় এবং প্রতিপত্তি বাডে।

তৃতীয়ত, ব্যক্তিগত দরেদ্ণিট হইতে সঞ্চয় করার আকাংক্ষা জন্মে! ভবিষ্যতের অনিশ্চরতা, বাড়ী-গাড়ী কেনা, প্রেকন্যার লেখাপড়া, বিবাহাদির বায়নিবহি ইত্যাদির জন্যও মানুষ সঞ্চয় করিয়া থাকে।

চতুর্থত, জীবনযাত্রার মান উন্নত করার জন্যও সঞ্চয় করার ঝোঁক বৃদ্ধি পায়। পঞ্চমত, কুপণেরা তাহাদের কুপণম্বভাবশত সঞ্চয় করিয়া যায়।

ষষ্ঠত, দেশের সামাজিক ও রাণ্ট্রনৈতিক অবস্থা শান্তিপূর্ণ হইলে সণ্ণয়ের ইচ্ছা বৃদ্ধি পায়। সমাজে শান্তি ও শৃংখলা না থাকিলে মানুষ সণ্ণয় করিতে আগ্রহান্তিত হয় না। কারণ, ভবিষাৎ যখন অনিশ্চিত হয়, তখন সণ্ণয় করা নির্থক মনে হয়।

সপ্তমত, দেশে বিনিয়োগের উত্তম ব্যবস্থা না থাকিলে লোকেরা সপ্তয়ের দিকে আ**কৃণ্ট** হয় না। স্বদৃত্ ব্যাংকিং ব্যবস্থা, সপ্তয় ও বিনিয়োগের স্ব্যোগ, জীবনবীমা করার স্ব্যোগ ইত্যাদি থাকিলেই সপ্তয় করার ইচ্ছা বৃদ্ধি পাইবে।

পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, সন্দের হার অধিক হইলে সণ্ণয় করার ইচ্ছা বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। কারণ, সন্দ হইতেছে সণ্ণয়ের প্রকলার। সন্দের হার বেশী হইলে সণ্ণয় হইতে অধিক আয় হইবে, এই আশায় লোকেরা সাধারণত অধিক সণ্ণয় করে। কিত্ আধন্নিক কালের অনেক লেখকের মতে, সন্দের হার অধিক হইলে ব্যবসামীদের অস্ববিধা হয়। কারণ, ঋণের জন্য তাহাদের অধিক সন্দ দিতে হয় এবং ফলে ব্যবসা-বাণিজ্যের পরিমাণ কমিয়া যায়। অবশেষে দেশের লোকদের আয় যদি হ্লাস পায়, তাহা হইলে সণ্ণয় করার ক্ষমতা ও ইচ্ছা কমিয়া আসে।

আধ্নিক কালে সন্ধয়ের এক বৃহদংশ আসিতেছে, যৌথ ম্লেধনী কারবার বা কোশ্পানীর ক্ষেত্র হইতে। ব্যবসায়ের পরিধি বিস্তাণি করা ও আয়তন-প্রসারের জন্য ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান ম্লেও সন্ধয় করিয়া থাকে। ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের বাংসরিক লাভ হইতে একটি অংশ নিয়্মিতভাবে সন্ধয়-তহবিল (reserve fund)-এ জমা রাখা হয়। ইহা ছাড়া, ন্তন শেয়ার বা ব৽ড বিক্রয় করিয়াও ইহারা ম্লেধন সংগ্রহ করিয়া উহা ম্লেধন-সামগ্রী উৎপাদনের কাজে নিয়োগ করে। আবার দেশের সরকারও ম্লেধন-গঠনের কাজে নিয়ায় হয়। আধ্নিক কালে দেশের সরকার নানাভাবে উহার সন্ধয় বৃশ্ধি করিয়া দেশের ম্লেধন-গঠনের কাজে সাহায্য করে। কল-কারখানা, রাজ্যাঘাট ও জলসেচের জন্য বাঁধ ও খাল নিমাণ, মৃত্তিকা-সংরক্ষণ, পরিবহণ-সামগ্রী উৎপাদন ইত্যাদির ক্ষেত্রে অর্থ বিনিয়োগ করিয়া সরকার সামাজিক ম্লেধনের পরিমাণ বৃশ্ধি করার চেন্টা করে। ইহার জন্যও সরকারকে অর্থ সংগ্রহ করিতে হয়। রাজন্বের উত্যুভ, সরকারী প্রতিষ্ঠানের লাভ, বৈদেশিক সাহায্য, অধিক টাকাকড়ির প্রচলন ইত্যাদি স্ত্র হইতে সরকার এই অর্থ সংগ্রহ করিয়া থাকে।

- ২. সৃণ্ট সণ্ডর সংগ্রহ ও উৎপাদনশীল কার্যে বিনিয়োগ করাঃ ম্লেধন-গঠনের দিবতীয় পর্যায়ে দেশের সণ্ডর একরে সমাবেশ করিয়া উহা উৎপাদনশীল কার্যে বিনিয়োগের বাবন্থা করিতে হয়। ইহা ম্লেত নির্ভার করে দেশের অর্থবাজার, শেয়ার বাজার ও ম্লেধন বাজারের সণ্ডর সংগ্রহের ক্ষমতার উপর। তাহা ছাড়া, ব্যাংকিং ব্যবস্থা, ধীনা ও বিনিয়োগের স্ব্যোগ-স্ক্বিধা, সণ্ডর-সংগ্রহের সরকারী ব্যবস্থা ইত্যাদি সণ্ডর-সংগ্রহের কাজকে জোরদার করিয়া সৃষ্ঠ সণ্ডরকে উৎপাদনশীল কার্যে নিয়োগ করার প্রথ প্রশক্ষ-করিয়া দিতে পারে।
- ০. অর্থ-সঞ্জ মূলধন-সামগ্রী উৎপাদনের কার্যে বিনিয়োগ করাঃ দেশের সংগৃহীত সঞ্চয় মূলধন-সামগ্রী উৎপাদনের কাজে নিযুক্ত করা মূলত বিনিয়োগের কাজে। বিনিয়োগের পরিমাণ প্রধানত নির্ভার করে কারিগরী সুযোগ-সুবিধা, বিনিয়োগের মোলিক সুযোগ-সুবিধা, উদ্যোক্তার কর্মকুশলতা, সরকারের নীতি, সুদের হার, বিনিয়োগ হইতে লাভের প্রত্যাশিত হার ইত্যাদি। এই বিষয়গৃহিল বিনিয়োগের অনুকলে হইলে দেশের অর্থ-সঞ্চয় মূলধনী-সামগ্রী উৎপাদনের কার্যে নিযুক্ত করা সশ্ভব হয় এবং মূলধনপ্রঠনের কাজকে জোরদার করা যায়।

ভারতের ন্যায় স্বন্ধ্য বিকশিত দেশগুলিতে মুল্ধন-গঠন পর্যাপ্ত হয় না। উহার প্রধান কারণ হইতেছে, দেশের লোকদের স্বন্ধ্য আয় ও অপধাপ্ত সঞ্জয়। এই সকল দেশ-গুলিতে দুত মুল্ধন বৃদ্ধির জন্য দেশের লোকদের আয় ও সঞ্জয় দুত বাড়াইতে হইবে। এই কারণে, দেশের সঞ্জয় যাহাতে উৎপাদন-কার্যে বিনিয়োগ করা হয়, ভাহার জন্য প্রচেষ্টা চালাইতে হইবে। তাহা ছাড়া, বিনিয়োগের সুযোগ-সুবিধার স্বন্ধ্যতা, ব্যাংকিং ব্যবস্থার অপর্যাপ্ত প্রসার ইত্যাদি এই কাজকে ব্যাহত করে। ভারতের মুল্ধন গঠনের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দুখ্যাত্যবরুপে এখানে দেওয়া হইল।

ম্লধন গঠন—ভারতের দ্টাত ঃ ভারতে ম্লধন-গঠন বর্তমানে সরকারী ও বেসরকারী—উভয় ক্ষেত্রেই হইয়া থাকে। বেসরকারী ক্ষেত্রে (private sector) ম্লধন গঠন হয় বেসরকারী কোম্পানী (private corporate) ক্ষেত্রে এবং পরিবারিক (household) ক্ষেত্রে। ১৯৩৫-৪৯ সালের দ্রুত হিসাব অনুসারে ঐ বংসর ভারতে মোট অভ্যাতরীল ম্লধন-গঠনের (gross domestic capital formation) পরিমাণ (চর্লাত দামে) ছিল ৪০,৪৩৫ কোটি টাকা এবং উহার মধ্যে সরকারী ক্ষেত্রের পরিমাণ হয় ১৯,৮৪৯ কোটি টাকা। সরকারী ক্ষেত্রে ম্লেধন-গঠনের বস্তুগ্রিল হইতেছে ঃ বাড়ীঘর (buildings) নির্মাণ, রাস্তা, সেতু ও অন্যান্য নির্মাণ, যম্ত্র-প্যাতি ও পরিবহণের সাজ-সরঞ্জাম, বাস্তব সম্পদের (physical assets) নীট কয় ম্লেধন-সম্পদের মজন্দ ইত্যাদি। বেসরকারী বেসরকারী কোম্পানী ও পারিবারিক ক্ষেত্র) ক্ষেত্রে ঐ বিষয়গ্রনিল হইতেছে—নির্মাণমূলক কাজ, যম্ত্রপাতি ও সাজ-সরঞ্জাম, মজন্দ এবং বাস্তব সম্পদের কয়। ভারতে ম্লেধন-গঠনের স্ত্রগ্রিল নিন্নের ছকে দেওয়া হইল ঃ

মোট অভ্যান্তর্গণি ম্লেখন-গঠন (Gross Domestic Capital Formation by Industry of Use) (কোটি টাকাল)				
ম্বলধন-গঠনেব ক্ষেত্র	১৯৩৫-৪৯			
১। নিম াণম্লক কার্যকলাপ	24.872			
২। যশ্বপাতি ও সাজ-সরঞ্জাম	7 0,804			
৩। জেন্দ বৃদ্ধি	৬,৪৮৬			
टभाष्टे	80,804			

উপরের তালিকা হইতে ভারতের মূলধন-গঠনের বিভিন্ন বস্তুগর্নলিও উহাদের আপেক্ষিক গ্রের্ছের পরিচয় পাওয়া যায়। কিন্তু ভারতে মূলধন-গঠনের হার বিশেষ পর্যাপ্ত নহে। ১৯৩৫-৪৯ সালে উহা জাতীয় আয়ের মাত্র ১৬.০ শতাংশ ছিল এবং ১৯৩৫-৪৯ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া হয় জাতীয় আয়ের ১৮.০ শতাংশ। বিশেষজ্ঞদের মতে, ইহার পরিমাণ অন্তত জাতীয় আয়ের ২০ শতাংশ হইলে

[.] Statistical Outline of India, 1984

দ্রতে অর্থনৈতিক উনন্নন সম্ভব হয়। ১৯৩৫-৪৬ সালে মোট অভান্তরীণ ম্লেধন-গঠনে সরকারী ক্ষেত্রের অংশ ছিল ৪৬'৪ শতাংশ। ভারতে নানা কারণে ম্লেধন-গঠনের হার অপর্যাপ্ত হইতেছে, যেমন—সরকারী ও বেসরকারী ক্ষেত্রে অপর্যাপ্ত অভ্যন্তরীণ সঞ্চয়, সঞ্চয়-সংগ্রহের কাজে নানার্প ব্রুটি-বিচ্চাতি ও সঞ্চয়-সংগ্রহের জন্য উপযুক্ত সংস্থার অভাব (বিশেষত পল্লী অঞ্চলে), ম্লেধন-সামগ্রী উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিনিয়োগের উপযুক্ত স্থেখাগের অভাব ও স্বন্ধ আগ্রহ ইত্যাদি। অবশ্য, বর্তমান ভারতে পরিকল্পনার কার্যস্ক্রির সাথিক র্পায়ণের জন্য ও উত্তরোত্তর হেৎ পরিকল্পনা তৈয়ারী করার উদ্দেশ্যে ম্লেধন-গঠনের কাজ অধিকতর জ্যোরদার করা হইয়চে।

ভারতে সঞ্চয় ও ম্লেখন-গঠনের হার

বংসর	নীট অভ্য স্তরীণ সঞ্জ	বৈদেশিক মলেধনের নীট অনুপ্রবেশ	নীট অভ্যন্তরীণ ম্লেধন-গঠন
১৯৬২-৬২	A.8	২ °৩	20. 4

(Organisation and Entrepreneur)

[সংগঠন ও উদ্যোক্তা- উদ্যোক্তার কার্যাবলী ও ভূমিকা- উদ্যোক্তার কার্যাবলী হস্তান্তর]

প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, উৎপাদন-কার্যের শক্ষতে জমি, শ্রম ও ম্লধনের মধ্যে সমন্বয়-সাধন করার কাজকে সংগঠন বলা হয় , শ্র্ম্মান্ত জমি, শ্রম ও ম্লধন কোন কিছ্ম উৎপাদন করিতে পারে না । উহাদের মধ্যে যোগাযোগ ঘটানোর জন্য বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন পড়ে । উনবিংশ শতাব্দীর শিলপ-বিশ্লবের (industrial revolution) প্রের্ব উৎপাদনের উপাদানগর্মলর মধ্যে সংযোগ-ঘটানোর কাজ খ্রই সহজ ও সরল ছিল । কিল্তু বর্তমান যুগে ঐ কাজ বিশেষ জটিল হইয়াছে বিলয়া সংগঠনের কাজ করার জন্য বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন পড়ে । উৎপাদন-ব্যবস্থায় যে-ব্যক্তি সংগঠেনের কাজ করে, তাহাকে উদ্যোক্তা (entrepreneur) বলে । সংগঠনের কাজ জানিতে হইলে উদ্যোক্তা কি কি কাজ করে তাহাই জানিতে হয় । আধ্যনিক উৎপাদন-ব্যবস্থা ও ব্যবসায় সংগঠনে উন্যোক্তার কি ভ্রমিকা, তাহা নির্ণয়ের জন্য সে কি কাজ করে, তাহা আলোচনা করিতে হয় । উদ্যোক্তার কাজগ্রিল নিন্দে বর্ণনা করা হইল ঃ

- ১. উদ্যোত্তার কার্যাবলী ও ভ্রিকা (Functions and Role of the Entrepreneur):
- (i) উৎপাদনের নীতি-নিধারণ: উদ্যোক্তা উৎপাদনের নীতি নিধারণ করে। কোন্ দ্রব্য উৎপাদন করা হইবে, কি পরিমাণে দ্রব্য উৎপাদন করিবে, কি উৎপাদন পর্মাত অন্সরণ করা হইবে, কোথায় উৎপাদন করা হইবে, কত দামে কি-পরিমাণ দ্রব্য বিক্রয় করা হইবে ইত্যাদি বিষয়গানিল উদ্যোক্তা স্থির করে।
- (ii) পরিচালনা-সংক্রান্ত কার্ষ কলাপ ঃ উদ্যোদ্ভাকে উপাদান পরিচালনা-সংক্রান্ত কতকগৃনিল কাজ করিতে হয়। কি কি উপাদান নিয়োগ করা হইবে, উৎপাদনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে কাজের মধ্যে সমন্বয় ঘটানো ইত্যাদি পরিচালনা-সংক্রান্ত কিছন কিছন কাজ উদ্যোদ্ভাকে করিতে হয়। অবশ্য আধননিক কালে পরিচালনার কাজ করার জন্য উৎপাদন প্রতিষ্ঠানগৃন্দিতে বেতনভোগী কর্মচারী নিয়োগ করা হয়। ফলে, উদ্যোদ্ভার এই কাজের গ্রন্থ হ্রাস পাইয়াছে।
- (iii) উপাদানসমূহকে পারিপ্রমিক প্রদান ঃ উৎপাদন-কার্যে যে সকল উপাদান নিয়োগ করা হইয়াছে, সেইগ্রিলিকে পারিপ্রমিক দেওয়ার কাজ উদ্যোজ্ঞাকেই করিতে হয়। উদ্যোক্তা জমির মালিককে 'খাজনা', শ্রমিককে 'মজর্রি', ঋণ-ম্লেধনের মালিককে 'স্দুদ' ইত্যাদি প্রদান করে।

- (iv) ঝ্রিছেপ ঃ উৎপাদনের ক্ষেত্রে যে-ঝ্রুণিক (risk) দেখা দেয়, তাহা উদ্যোক্তা নিজেই বহন করে। আধ্বনিক কালে উৎপাদনের কাজে বিশেষ ঝ্রুণিক থাকে। উৎপাদনকারী তাহার দ্বেরের কতথানি বিক্রয় করিতে পারিবে—ইহা তাহাকে অনুমান করিতে হয়। ঐ অনুমানের ভিত্তিতে উৎপাদন করিলে ভবিষ্যতে তাহার লাভও হইতে পারে বা ক্ষতিও হইতে পারে। স্বতরাং, উৎপাদনের কার্যে লাভক্ষতির ঝ্রুণিক আছে এবং উদ্যোক্তা সেই ঝ্রুণিক গ্রহণ করিয়া উৎপাদনের কাজ চালায়।
- (v) উন্ভাবনের কার্যকলাপ: পরিশেষে বলা যায়, উদ্যোজাকে উদ্যোগী হইয়া বিভিন্ন ধরনের উন্ভাবনের (innovation) কাজ করিতে হয়। সে অন্যান্য উদ্যোজাদের সঙ্গে প্রতিব্যান্দিরতা করে। ফলে, তাহাকে নতন নতন উৎপাদন-পদ্ধতি ও নতেন নতেন দ্রব্য, নতেন নতেন বাজার বাহির করিতে হয়। যে-সকল উদ্যোজা এইগালি সর্বাহ্যে উন্ভাবন করিবে, সে অন্যের তুলনায় বাজারে অধিক সাবিধা ভোগ করিবে এবং তাহার সফলতা বেশী হইবে।

উদ্যোক্তার উপরি-উক্ত কার্যকলাপ হইতে জানা যায়, আধুনিক উৎপাদন-ব্যবস্থায় উদ্যোক্তার ভূমিকা বিশেষ গ্রের ত্বপূর্ণ। ধন্তান্ত্রিক অর্থ-ব্যবস্থায় দাম-ব্যবস্থা (price system) হইতেছে অর্থনৈতিক কার্যকালাপের কেন্দ্রবিন্দর এবং ইহা হইতেছে স্বয়ংক্রিয় (automatic) । সর্বাধিক পরিকৃত্তির জন্য ভোগকারীরা ক্রেতার্পে যে-সকল দ্রব্যাদি ক্রয় क्रिंतरं हार्ट, नर्वाविक ग्रनाका-डेलार्ड तनत डेल्नरमा डेल्गाङाता हारा डेल्नामन क्रिया বাজারে যোগান দিতেছে। উৎপাদনের জন্য উদ্যোক্তারা আবার উপাদানের বাজারে ক্রেতারপে উপাদানগর্যালর সেবাকান ক্রয় করিতেছে এবং ভোগকারীরা উহাদের মালিক হিসাবে উদ্যোক্তাগণের নিকট তাহা বিক্রয় করিতেছে ৷ সর্বাধিক মনেফা উপার্জানের জন্য উদ্যোজ্ঞারা সর্বদাই সর্বাধিক কম ব্যয়ে উৎপাদনের চেন্টা করে এবং গবেষণা স্বারা ন্তেন উৎপাদন-পর্ম্বতি ও ন্তুন পণা উভ্যান করিতেছে। এই সমস্ত কাজের জন্য তাহারা বিরাট খার্বাক লাইতেছে এবং এই ঝার্বাক তাহারা না লাইলে 'ধনতািল্রক' হউক বা 'মিশু ধনতান্ত্ৰিক' হউক অথব্যবস্থা অচল হইয়া পড়িত। কিন্তু যৌথ ম**লেধনী** কারবার ও রাজ্বীয় উদ্যোগের প্রসারের ফলে ব্যক্তিগত উদ্যোক্তার গ্রের বহলোংশে হাস পাইয়াছে। যৌথ মূলধনী কারবারে (joint-stock company) উদ্যোক্তা খ্রাটিনাটি কার্যকলাপ নিজে সম্পাদন করে না, উহা তাহার অধস্তন বেতনভোগী কর্মচারীদিগকে সমর্পণ করিয়া উদ্যোক্তা ব্যবসায়ের সামগ্রিক পরিষ্পনা তন্তাবধানের কাজে মনোনিবেশ করে। আবার রাষ্ট্রীয় উদ্যোগাধীন কারবারে রাষ্ট্র বা সরকার উদ্যোক্তার কাজ করে।

২. উদ্যোক্তার কার্যাবলী হস্তাশ্তর (Delegation of functions of the Entrepreneur): আধ্নিক কালে শিশপ-প্রতিষ্ঠানের আয়তন প্রোপেক্ষা বৃহদাকার ও উৎপাদন-ব্যবস্থা জটিলতর হওয়ায় উদ্যোক্তাকে তাহার সকল কার্যা সম্পাদন করিতে হয় না। উদ্যোক্তা ছোটখাট কার্যের ভার অধস্তন কর্মচারীদের হক্তে সম্পূর্ণ করিয়া নিজে পরিকল্পনা ও সার্মাগ্রক তত্বাবধানে মনোনিবেশ করিয়া থাকে।

ক্ষর আয়তনের ব্যবসায়ে পরিচালন-সংক্রান্ত যাবতীয় খ্রাটনাটি কাজ উদ্যোজকেই সম্পন্ন করিতে হয়। ব্যবসায়ের প্রতিটি বিভাগের উপর তাহার সতর্ক দৃষ্টি থাকে এবং তাহার অধন্তন কর্মচারীরা তাহার অধীনে পূর্ণ আনুগত্য ও বিশ্বস্ততার সহিত কাজ করে। প্রকৃতপক্ষে ক্ষর্দ্র ব্যবসায়ে উদ্যোজ্য নিজেই হইতেছে একাধারে প্রমিক, পরিচালক, মুখ্যকমী (foreman), নিয়োগকর্তা, মুলধন-যোগানদার ইত্যাদি।

কিন্তু উদ্যোক্তাকে যোগ্যতম সংগঠনকারী হইতে হইলে ব্যবসায়ের আয়তন বড় করিতে হয়, কম বায়ে উৎপাদন করিয়া ব্যবসায়ের মনাফা বৃদ্ধি করিতে হয়। ব্যবসায়ের আয়তন ক্রমণ বড় হইলে উদ্যোক্তার পক্ষে সকল কাজ সন্তুর্ভাবে সম্পন্ন করা সন্তব হয় না। সকল খ্রুটনাটির দিকে দৃষ্টি রাখা কটসাধ্য ব্যাপার হয়, বহুসংখ্যক অধস্তন কর্মচারীদের কার্যকলাপ ঠিকমতো তত্ত্বাবধান করাও তাহার আয়েত্তর বাহিরে চালয়া যায়। তাহা ছাড়া, উদ্যোক্তা যতই সন্দক্ষ ও উদ্যোগী হউক না কেন, তাহার পক্ষে বৃহৎ ব্যবসায়ের জটিল কার্যকলাপ একা সম্পন্ন করা সম্ভব হয় না। এই কারণে, ব্যবসায়ের আয়তন বড় হইলে উদ্যোভা তাহার খ্রুটিনাটি ও রুটিনমাফিক কার্যকলাপের কিছ্র অংশ অধস্তন, বেতনভোগী কর্মচারীদের মধ্যে ভাগাভাগি করিয়া দেয়। যেমন—কাঁচামাল কয় বিক্রয়ের কাজ, প্রামক নিয়োগ, ব্যবসায়ের বিভিন্ন বিভাবের ফালেনন কার্যকলাপ, ভাড়া-করা উপাদানের মালিককে পরিপ্রামক দেওয়া, কর্মচারীদের হাজিরা রাখা ইত্যদি রুটিনমাফিক কার্যকলাপ উদ্যোক্তা তাহার অধীন কর্মচারীদের মধ্যে ভাগাভাগি করিয়া দেয়।

উদ্যোক্তার কম গ্রেত্বসম্পান থ্রাটনাটি কাজ কর্মচারীদের মধ্যে ভাগাভাগি করিয়া দিলে উদ্যোক্তা নিজে ব্যবসায়ের আরও অধিকতর গ্রেত্বসম্পান ও ঝ্রাকিবহলে কার্যকলাপের দিকে মন্যোনকা করিতে পারে। যেমন—সে ব্যবসায়ের কঠিন সমস্যাবলী পরিপ্রেণ্ডাবে বিচার করার সময় পাইবে, উৎপাদন-প্রক্রিয়ায় কির্পে পরিবর্তন ঘটিতেছে বা কি কি ন্তন ধরনের উৎপাদন-প্রক্রিয়া উল্ভাবিত হইতেছে, সেইদিকে দৃষ্টি রাখিতে পারে, দেশীয় বা বিদেশী প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে ব্যবসায়ের স্বার্থে ন্তন ন্তন ব্যবসা-সম্পর্ক (business contacts) স্থাপন করিতে পারে, উৎপাদনের ন্তন নীতিও ন্তন কার্যক্রম নির্ধারণ করিতে পারিবে, উপথ্রক্ত তথ্যের ভিত্তিতে দ্রব্য-বিক্রয়ের ন্তন কার্যক্রম ও অভিযান শ্রে করিতে পারিবে ইত্যাদি। অর্থাৎ, ছোটখাট কার্যের ভার অধ্যতন কর্মচারীদের হক্তে সমপ্রণ করা হইলে উদ্যোক্তা নিজেই ব্যবসায়ের সামাগ্রক পরিকল্পনা ও তত্ত্বাবধানের দিকে আরও অধিকতর সময় ও দৃষ্টি দিতে পারে। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্যে, উদ্যোক্তার ছোটখাটো কার্যকলাপ অপরের নিকট হক্তান্তর করা একমান্ত বৃহৎ প্রতিষ্ঠানেই সম্ভব। কারণ, ব্যবসায়ের সামাগ্রক কার্যকলাপ বিভিন্ন বিভাগ ও উপবিভাগের জন্য পারদেশী ও স্কৃক্ষ কর্মচারী নিয়োগ একমান্ত বৃহৎ প্রতিষ্ঠানই করিতে পারে।

উদ্যোক্তার কর্তৃত্তেরে এইর প ভাগাভাগিতে নানার প অস্কবিধা দেখা দেয়। কারণ

যে-সকল কর্মচারীর উপর পরিচালনার দায়দায়িত্ব দেওয়া হয়, তাহাদিগকে দায়িত্বশীল
ৃইতে হইবে, নিজেদের কর্তব্য সম্পর্কে বিশেষ সচেতন হইতে হইবে এবং উদ্যোক্তার
প্রতি তাহাদের পূর্ণে আনুগত্য থাকিবে। অন্যথায় ব্যবসায়ের সাংগঠনিক কার্যকলাপে
বিশৃৎখলা দেখা দিবে।

এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে, আধ্বনিক কালে বৃহদাকার যৌথ ম্লেধনী কারবার ও রাণ্ডীয় কারবারের প্রসারের ফলে উদ্যোভ।র ব্যক্তিগত উদ্যম ও প্রচেণ্টার পরিধি বিশেষভাবে সংক্রিচত হইয়াছে। কারণ, ঐ সকল ব্যবসা-পরিচালনার জন্য পরিচালকবর্গ (Board of Directors) গঠন করা হয় এবং ব্যবসায়ের সামগ্রিক নীতি ও কর্মপন্থা পরিচালকবর্গই ছির করিয়া দেয় এবং ব্যবসায়ের কার্যকলাপ নিয়শ্রণের জন্য বেতনভোগী বিশেষজ্ঞ-কর্মচারী থাকে এবং ব্যবসায়ের ক্রেকি বস্তব্ত শেয়ারমালিকরাই গ্রহণ করিয়া থাকে। ১ এই সকল প্রতিষ্ঠানে উদ্যোভার ব্যক্তিগত প্রচেণ্টা ও কর্মোদ্যমের স্ব্যোগ একর্পে নাই বলিলেই চলে। এই কারণেই বলা হয়, আধ্বনিক কালে শিশুপ অধিনায়কের যুগে (days of the captains of the industry) প্রকৃতপক্ষে শেষ হইয়া গিয়াছে।

ভাগতে কয়েকটি শীৰ স্থানীয় শিল্পগোষ্ঠ

- ५। देवि
- ২। বিড়লা
- ৩। মফৎলাল
- ৪। জে. কে
- ৫। থাপার
- ৬। আই. সি. আই

>. Hanson-A Text-Book of Economics, Chap. 6

(Scale of Production)

[উৎপাদনের আয়তন কথাটি অর্থ'—উপাদানের। অবিভাজ্যতা—বৃহদায়তন উৎপাদনের স্বিবা—অভ্যন্তরীণ ও বহিত্রাগত ব্যয়সংকোচ—উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের প্রসারের সীমা—কাম্য উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের ধারণা—ক্ষ্বদায়তন উৎপাদনের স্ব্বিধা ও অস্ববিধা]

প্র'বতা অধ্যায়গ্রনিতে উৎপাদন ও ইহার বিভিন্ন উপাদান সম্বন্ধে বিষ্ণারিত আলোচনা করা হইয়াছে। ঐ আলোচনা প্রসঙ্গে বিভিন্ন ছানে 'উৎপাদনের আয়তন' (scale of production) কথাটি ব্যবহার করা হইয়ছে। এখন দেখা যাউক, উৎপাদনের আয়তন বলিতে কি ব্রায় ? তাছাড়া, আধ্যনিক উৎপাদন-ব্যবস্থায় ব্রুদায়তন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের যে প্রাধান্য দেখা যাইতেছে, তাহার কারণ কি ? ব্রুদায়তন উৎপাদন-ব্যবস্থার যুগেও যে-উৎপাদনের বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠান টি কিয়া রহিয়াছে, তাহার বা কি কারণ ? এই বিষয়গর্মল এই অধ্যায়ে বিশ্বভাবে আলোচিত হইবে।

5. 'উৎপাদনের আয়তন' কথাটি অর্থ কি? (What is meant by Seale of Production)?: 'উৎপাদনের আয়তন' বলিতে কোন প্রতিষ্ঠান যে-মান্তায় উৎপাদন করে, তাহাকেই ব্রুআয়। আরও পরিক্ষারভাবে বলা যায়, উৎপাদনের আয়তন কোন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের আয়তনের পরিমাপ নির্দেশ করে। কোন প্রতিষ্ঠান বড় আয়তনে বা ছোট আয়তনে উৎপাদন করিতে পারে। অর্থাৎ, প্রচর্ব মর্লধন, অধিক সংখ্যক উন্নত ধরনের সাজ-সরঞ্জাম লইয়াও উৎপাদন করা যায়; অথবা স্বন্ধ ম্লেধন, স্বন্ধসংখ্যক শ্রমিক ও ন্যুনতম সাজ-সরঞ্জাম লইয়াওউৎপাদন করা চলে। প্রথম প্রকার উৎপাদন কার্যকে বৃহদায়তনের উৎপাদন (large-scale production) এবং শ্বতীয় প্রকার উৎপাদন-কার্যকে ক্ষ্বায়তনের উৎপাদন (sma.l-scale production) বলা হয়।

কোন প্রতিষ্ঠানের উৎপাদনের আয়তন কওকগ্রিল বিষয় ন্বারা পরিমাপ করা হয়। উহাদের মধ্যে মুখ্য বিষয়গ্রিল হইতেছে—(ক) উৎপাদন-কার্যে বিনিয়োজিত মলেধনের পরিমাণ, (খ) প্রমিঞ্চ-নিয়োগের পরিমাণ, (গ) উৎপাদন-কার্যে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি ও সাজ-সরঞ্জামের প্রকৃতি, (খ) উৎপাদন-পদ্যতি, (ঙ) উৎপাদিত পণ্যের মোট মূল্যে ইত্যাদি। ভারতে উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের আয়তন নির্ধারণের জন্য ব্যবসায়ে নিয়োজিত মলেধনের পরিমাণ বিচার করা হয়। ভারত সরকারের বর্তমান সংজ্ঞা সালের কেন্দ্রীয় অর্থমন্ত্রীর বাজেট বি ব্রতি অনুসারে) অনুযায়ী 'ক্রুন্তায়তন' বলিভে উৎপাদন-যাত্রতাত (plant and machinery) ৩৫ লক্ষ টাকা প্রযুক্ত

বিনিয়োগকারী সকল প্রতিষ্ঠানকেই ব্রুঝায়। ইহা হইতে ব্রুঝা যায়, ব্রুদায়তন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানে মূলধন পরিমাণ অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী হইবে।

আধর্নিক কালে উৎপাদন-ব্যবস্থা বৃহদায়তন হওয়ার দিকে বিশেষ প্রবণতা দেখা যায়। ইম্পাত-কারখানা, তুলাবস্ত মিল, কয়লা খনি, ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প-প্রতিষ্ঠান এমন-কি কৃষির উৎপাদনক্ষেত্রও বৃহদায়তন প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠিয়াছে। কতকর্মলি কারণে উৎপাদন-ব্যবস্থা ক্রমশ বৃহদায়তনের হইতেছে। ঐ কারণগর্মল হইতেছেঃ (১) উৎপাদন-কার্যে ব্যাপক ও প্রগাঢ় শ্রমবিভাগ ব্যবস্থার প্রয়োগ, (২) উৎপাদন-কার্যের ক্ষেত্রে বিশেষক্রিরণ (৩) উৎপাদন-কার্যে আধ্বনিক যাত্রপাতির ব্যাপক ব্যবহার, (৪) উন্নত অভিনব উৎপাদন-পার্থাতর উদ্ভাবন ও উৎপাদন-কার্যে আধ্বনিক প্রযুক্তিবিদ্যার প্রয়োগ, (৫) পরিবহণ ও যোগাযোগ ব্যবস্থা উন্নয়নের ফলে বিক্রয়-বাদ্ধারের প্রসার (৬) ব্যাংকিং, বীমা, মলেধন-বাজার প্রভৃতি বিষয় সম্পর্কে অধিকতর স্ব্যোগ-স্মবিধা ইত্যাদি। উৎপাদন-ব্যবস্থা বৃহদায়তন হওয়ার ফলে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন ধরনের স্ব্যোগ-স্মবিধা পাইয়া থাকে, উহাকে সংক্ষেপে আয়তন-কানত ব্যরসংকোচ (economies of scale) বা বৃহদায়তনের স্ক্র্যোগ-স্মবিধা (advantages of large-scale production) বলা হয়। ইহা একট্ প্রেই আলোচনা করা হইবে।

২. উপাদানের অবিভাজাতা (Indivisibility of Factors): উৎপাদনের ক্ষেত্রে 'আয়তন-জনিত ব্যয়সংকোচের' (economies of scale) ধারণাটি অর্থবিদ্যার আর একটি ধারণার দঙ্গে যুক্ত, উহা হইতেছে 'উপাদান অবিভাজ্যতার' বারণা (concept of indivisibility of factors)। উৎপাদন-কার্মের এমন কতকগ্মলি উপাদান আছে, যাহা ছোট ছোট অংশে বিভক্ত করা যায় না, যেমন—কোন কোন যাত্রপাতি বা মলেধন-সামগ্রী আছে, যাহা হইতে কোনর প প্রতিদান (returns) পাইতে হইলে বা খাহা ব্যবহার করিতে হইলে উহা একটি ন্যানতন নিদিন্টি আন্নতনের হইতেই ২ইবে , উহা বিভক্ত করিয়া ছোট ছোট অংশে ব্যবহার করা আদো সম্ভব নয় বা ন্যানতম আয়তন অপেক্ষা কম আয়তনের উহা ব্যবহার করা হইলেই সোটেই তাহা লাভজনক হয় না ।' छेनारुवण्यवस्थ वना यारेरा भारत, जन-विषद्ध भीख छेल्भागरनव जना छेल्भापन-যাত্রপাতি (plant) বড় আয়তনের হইতেই হইবে, কাম্ট ফারনেস্ বিভন্ত করা যায় না, বেল পরিবহণের জন্য শ্রুতেই বড় আয়তনের বিভিন্ন ধরনের যক্তপাতি ও সাজ-সরঞ্জামের প্রয়োজন পড়ে, ব্যবসা পরিচালনার জন্য অত্যন্ত কয়েকজন পরিচালকের দরকার পড়ে ইত্যাদি। এইসকল উপাদানগর্বাল অবিভাজ্য এবং ইহাদের আকৃতি একটি নিদিশ্টি আয়তনের না হইলে উহাদের নিকট হইতে যথাযোগ্য প্রতিদান পাওয়া যায় ন। वा উহা ব্যবহার করা আদৌ সন্তব হয় না।

সতেরাং দেখা যায়, উৎপাদন-কার্যের জন্য কোন কোন উপাদানের প্রয়োজন পড়ে, বাহার আয়তন বেশ বড় ও অবিভাজ্য হয়। এইসকল ক্ষেত্রে উৎপাদনের প্রারশ্ভে অধিক পরিমাপে ম্লেখন বিনিয়োগ করিতে হয়, কিম্তু উৎপাদনের পরিমাণ কম হইলে অর্থাৎ অবিভাজা উপাদানটির কাম্য ব্যবহার (optimum use) না হওয়া পর্য'ন্ত প্রতি
একক উৎপাদন-ব্যয় ক্রমশ কমিতে থাকে এবং উহার ফলে 'আয়তন-জনিত ব্যয়সংকোচ'
ভোগ করা যায়। কিতৃ যে-স্তরে অবিভাজ্য উপাদানটির কাম্য ব্যবহার হয়, সেই স্তরে
একক প্রতি উৎপাদন-ব্যয় সর্বাপেক্ষা কম হয় উহা অপেক্ষা আরও অধিক ব্যবহার করা
হইলে প্রতি একক উৎপাদন-ব্যয় বাড়িতে থাকে।

উপরের বিষয়টি একটি উদাহরণের সাহায়ে ব্ঝানো যাইতে পারে। ইহা খ্রুবই স্পন্ট, রেল-পরিবহণের জন্য প্রথমেই রেললাইন পাতা. রেলইজিন ও গাড়ী তৈয়ারী করা, দেটশন নির্মাণ করা, সিগ্ন্যালের ব্যবস্থা করা, ইজিনচালক ইত্যাদি কমী নিয়োগ করা প্রভৃতি একই সঙ্গে করিতে হয় এবং এই ক্ষেত্রে সাজ-সরজাম ছোট ছোট অংশে ভাগ করিয়া নিয়োগ বা ব্যবহার করা যায় না এবং এই সকল কাজের জন্য প্রথমেই প্রচুর পরিমাণে ম্লেধন বিনিয়োগ করিতে হয়। নির্মাণকার্য সম্পন্নের পর প্রথমে একটি মাত্র টেন চালানো হইলে টেন-প্রতি পরিচালন-বায় অধিক হইবে। কিম্তু, অধিক সংখ্যায় টেন চালানো হইলে টেন-প্রতি পরিচালন-বায় অধিক হইবে। কিম্তু, অধিক সংখ্যায় টেন চালানো হইলে অবিভাজ্য উপাদানগর্মালর পরিমাণ ক্ষির থাকে বলিয়া টেন-প্রতি পরিচালন-বায় স্থাস পাইতে থাকে। অবশ্য অবিভাজ্য উপাদানগর্মালর পর্ণ ব্যবহারের পর আরও অধিক সংখ্যায় টেন চালাইলে টেন-প্রতি পরিচালন-বায় বৃদ্ধি পাইবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। স্কুতরাং দেখা যায়, 'আয়তন-জনিত বায়-সংকোচ' ও 'উপাদানের অবিভাজ্যতা'—এই ধারণা দুইটি পরস্পরের সঙ্গে সম্পর্কিত।

- ০. বৃহদায়তন উৎপাদনের স্বিধাসম্হ (Economies of Large-scale Production): প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, প্রমবিভাগ, ফ্রুপাতির প্রয়োগ, বাজারের প্রসার, উপাদানের অবিভাগ্যতা, ন্তন উৎপাদন-পদ্ধতির প্রবর্তন ইত্যাদির ফলে বৃহদায়তন উৎপাদন সম্ভব হইতেছে। ইহা ছাড়া, সমন্বয়ের (combination) মাধ্যমে অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে জোট বাঁধিয়াও কোন প্রতিষ্ঠান বড় হইতে পারে। এখানে প্রতিষ্ঠানের আয়তন-বৃদ্ধি-জনিত যে-সকল স্বয়োগ-স্ববিধা পাওয়া য়য়, সেইগ্রনিলই আলোচনা করা হইবে। বৃহদায়তন উৎপাদনের কতকগ্রিল স্ববিধা আছে। ঐ স্বিধাগ্রনিকে মোটাম্বটি দুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়—(ক) অভ্যন্তরীণ ব্য়য়্বস্কোচ (Internal Economies) ও (থ) বহিরাগত বা বাহ্যিক ব্য়য়-সংকোচ (External Economies)।
- ক। অভ্যত্তরীণ ব্যয়-সংকোচ: কোন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের অভ্যত্তরে কোনরপে সম্প্রসারণ ঘটার ফলে যে-সকল স্যোগ-স্বিধা দেখা দেয়, তাহা হইতেছে অভ্যত্তরীণ ব্যয়-সংকোচ'। কোন একটি ক্র্দ্র প্রতিষ্ঠান যখন ক্রমাগত বড় হইতে থাকে—অর্থাৎ কোন প্রতিষ্ঠান যখন অধিক প্রমিক ও অধিক ম্লেধন নিয়োগ করিয়া বৃহৎ আয়তনে উংপাদন করে, তখন ঐ প্রতিষ্ঠানটি কতকগ্নিল স্যোগ-স্বিধা ভোগ করে। ষেমন—অর্থসংগ্রহের স্বিধা, উল্লত ধরনের ফ্রপাতি প্রয়োগের স্বিধা, ইত্যাদি। এই স্বিধাগ্নির জন্য ঐ প্রতিষ্ঠানকে বাহিরের কোন উন্নতির উপর নির্ভার করিতে হয় না এবং ঐগ্রনিল সংশিল্প উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানটি এককভাবে ভোগ করে।

খ। বহিরাগত বা বাহ্যিক ব্যয়-সংকোচঃ পক্ষান্তরে, কোন শিল্পের মধ্যে যখন কোন সম্প্রসারণ ঘটে, তখন ঐ শিল্পে অবস্থিত সকল প্রতিষ্ঠান, কতকর্মলি বিশেষ ধরনের সনুযোগ-স্মাবিধা পায়। এখানে প্রতিষ্ঠানের অভ্যম্তরে কোনরূপ প্রসার না ঘটিলেও চলে, প্রতিষ্ঠানের বাহিরে উর্নাত ঘটে। যেমন, কোন একটি শিল্পে প্রারম্ভে মাত্র ৫টি উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান ছিল, কিন্তু পরে উহার সংখ্যা হইল ৫০টি। ইহার ফলে প্রতিষ্ঠানগর্মলি গবেষণা, শ্রমবিভাগ, সংবাদ আদান-প্রদান ইত্যাদি কতকগর্মলি ব্যাপারে সনুযোগ-স্মাবিধা ভোগ করিবে। এইগর্মলিকে বহিরাগত বা বাহ্যিক ব্যয়-সংকোচ' বলা হয়। এইসকল সনুযোগ-স্মাবিধার জন্য কোন প্রতিষ্ঠানকে বাহিরের উর্নাতর উপর নিভার করিতে হয় এবং এইগর্মলি সংশিল্ড শিল্পের অন্তর্গত সকল প্রতিষ্ঠানই কম-বেশী ভোগ করিয়া থাকে।

এই দুইপ্রকার ব্যয়-সংকোচ সম্বন্ধে দুইটি গ্রের্ত্বপূর্ণ বিষয় মনে রাখা প্রয়োজন। প্রথমত, অভ্যন্তরীণ ও বহিরাগত ব্যয়-সংকোচের পার্থকাটি কোন শিল্প-প্রতিষ্ঠানের দুন্তিকোণ (শিল্পের দুন্তিকোণ হইতে নয়) করা হয়। কারণ, কোন প্রতিষ্ঠানের যাহা বহিরাগত ব্যয়-সংকোচ, তাহা শিল্পের সামগ্রিক দুন্তিকোণ হইতে অভ্যন্তরীণ ব্যয়-সংকোচ হইয়া পড়ে। যেমন—কোন ত্লাবন্দ্র মিলের যাহা বহিরাগত ব্যয়সংকোচ, তাহা তুলাবন্দ্র শিল্পের দুন্তিকোণ হইতে ঐ শিল্পটির অভ্যন্তরীণ ব্যয়-সংকোচ। শ্বতীয়ত, শ্বিতিশীল (static) অর্থব্যবন্ধায় কোনর,প পরিবর্তন বা প্রসার মানিয়া লক্ষা হয় না বলিয়া ঐর্প অর্থব্যবন্ধায় কোনর,প বহিরাগত ব্যয়-সংকোচ হইতে পারে না। কারণ, এইপ্রকার ব্যয়-সংকোচ পারিপান্বিক উন্নয়নের ফলেই হইয়া থাকে।

অভ্যদ্তরীণ ব্যয়-সংকোচ বিভিন্ন ধরনের হইয়া থাকে ঃ



ক। অর্থ-সংক্রান্ত ব্যয়-সংকোচ ঃ বৃহৎ উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের ছোট প্রতিষ্ঠানের তুলনায় আর্থিক ব্যাপারে কতকগর্নাল স্ক্রিবা ভোগ করে। বড় বড় প্রতিষ্ঠান অনায়াসে বাজারে শেয়ার বা ডিবেণার বিক্রয় করিয়া মূলধন সংগ্রহ করিতে পারে। আবার, ইহারা ইছো করিলে ব্যান্ধ ও অন্যান্য অর্থ-প্রতিষ্ঠানের নিকট হইতে ম্বন্ধ স্কুরে হারে বা স্ক্রিবধা শতের্ণ অধিক ঋণ লইতে পারে। কিম্তু, কোন ক্ষুত্র প্রতিষ্ঠান এই স্ক্রিধাগ্রনিল এত ভোগ করিতে পারে না।

- খ। বাজার-সংক্রান্ত বা বাণিজ্যিক ব্যর-সংকোচ ঃ বৃহং উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান বাজার হইতে প্রচর পরিমাণে কচিমাল, ম্লখন সাজ-সরঞ্জাম ইত্যাদি কর করে। স্বেতরাং ইহারা অপেক্ষাকৃত স্ববিধা দরে ঐ জিনিসগর্বাল কর করিতে পারে। আবার, ব্হদারতনের প্রতিষ্ঠান বিজ্ঞাপন, প্রচারকার্য ইত্যাদির মাধ্যমে দেশের ও বিদেশের বাজারে দ্রব্যসামগ্রী বিক্লয়ের ব্যবস্থা করিতে পারে। বাটা কোম্পানী বৃহৎ আরতনে জব্তা তৈরারী করে বলিয়া ঐ কোম্পানী নানার প বিজ্ঞাপনের মাধ্যমে তাহা বিক্লয়ের ব্যবস্থা করিতে পারে।
- গ। বাশ্তিক বা কৃংকোশলগত ব্যয়-সংকোচঃ বৃহদায়তনের প্রতিষ্ঠানসমূহ উৎপাদন-কার্মের জন্য অভিনব ও উরত ধরনের কৃংকোশল ও বৃহদাকারের আধুনিক বস্ত্রপাতি প্ররোগ করিতে পারে। উৎপাদনের কার্মের প্রমাবভাগ হয় বলিয়া স্ক্রে স্ক্রেপ্রান্তরার জন্য পৃথক পৃথক যস্ত্রপাতি নিয়োগ করা সম্ভব হয়। বৃহদাকারের সংবাদপত্ত-প্রতিষ্ঠান রোটারি মেশিন নিয়োগ করিতে পারে, কিম্তু ছোট প্রতিষ্ঠান উহা করিতে পারে না। ইহার ফলে, বৃহদাকারের প্রতিষ্ঠানে উৎপাদন-ব্যয় ও প্রব্যের দাম ছাস পার এবং প্রব্যের মান উরত হয়।
- ঘ। পরিচালন-সংক্রান্ত ব্যয়-সংকোচ: বৃহদাকারের প্রতিষ্ঠান স্কুষ্ট্রভাবে পরিচালনের জন্য সন্দক্ষ উচ্চ শিক্ষাপ্রাপ্ত বিশেষজ্ঞ, যেমন,—চার্টার্ড অ্যাকাউন্টান্ট, ইঞ্জিনিয়ার ইত্যাদি নিয়োগ করা হয়। কিন্তু ক্ষ্মদ্র প্রতিষ্ঠানে ইহা সম্ভব হয় না। আবার বৃহদাকারের প্রতিষ্ঠানে শ্রমবিভাগ স্বারা প্রশাসনিক কার্যকলাপ বিভিন্ন বিভাগ ও উপবিভাগে ভাগ করিয়া দেওয়া হয় এবং প্রতিটি বিভাগ ও উপবিভাগের জন্য বিশেষজ্ঞ নিয়োগ করা হয়। তদ্পেরি উদ্যোক্তা তাহার কার্যকলাপের খ্রটনাটি, রুটন-মাফিক কাজগনিল অধ্স্তন কর্মচারীদের নিকট অপ্রণ করিয়া নিজে প্রতিষ্ঠানের বৃহত্তর পরিকচ্পনার দিকে অধিকতর দৃষ্টি দিতে পারে।
- চ। ঝ্রাক হ্রাসকরণ ব্যয়-সংকোচঃ বৃহৎ প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন ক্ষেত্রে অর্থ বিনিয়োগ করিয়া উৎপাদন-কার্যের ঝ্রাক হ্রাস করিতে পারে। ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠান শ্রুরুমাত্র একটি ব্যবসায়ে মলেখন বিনিয়োগ করে। ঐ ব্যবসায়ের ক্ষতি হইলে প্রতিষ্ঠানটির সামগ্রিক ক্ষতি হয়; কিম্তু, বড় প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে এক জায়গায় ক্ষতি হইলে অন্যত্র লাভ হয় বলিয়া প্রতিষ্ঠানের সামগ্রিক ক্ষতি হয় না। ইহা ছাড়া, বৃহৎ প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন বাজার হইতে কাঁচামাল ক্রয় করে এবং বিভিন্ন বাজারে উৎপাদিত দ্রব্য বিক্রম করে, ইহার ফলেও ঝ্রাকি হ্রাস পায়।
- ছ। অন্যান্য সন্বিধাঃ ইহা ছাড়া, বৃহৎ প্রতিষ্ঠান উপজাত প্রব্যাদি (byproducts) তৈয়ারী করিতে পারে। ষেমন,—বৃহদাকারের চিনির কারখানা পরিত্যন্ত নিংড়ানো ইক্ষ্ হইতে কাগজ ও কার্ডবার্ড করিয়া উহা বিক্লয় করিতে পারে। কিন্তু ক্রাকৃতি চিনির কারখানা উহার সদ্ব্যবহার করিতে পারে না। আবার, বৃহদাকারেয় উৎপাদনের ফলে দেশে অধিক কর্মসংস্থানের স্ব্রোগ হয়। তদ্পরি অবিভাজ্য

উপাদানের পূর্ণে ব্যবহার, নিজম্ব গবেষণা ও উন্নয়ন বিভাগ স্থাপন, শ্রমকল্যাণের জন্য অধিক অর্থব্যয় ইত্যাদিও বৃহদাকার প্রতিষ্ঠানেই সম্ভব হয়।

পক্ষাম্তরে, বহিরাগত ব্যয়-সংকোচগর্বল নিম্নর্বুপ ঃ



- ক। সংবাদ আদান-প্রদান ও গবেষণা-সংক্রান্ত ব্যয়সংকোচ: একই শিচ্পে বহসংখ্যক প্রতিষ্ঠান থাকিলে উহারা মিলিত হইয়া নিজেদের মধ্যে খবরাখবর আদান-প্রদান
 করিতে পারে। ইহা ছাড়া, উহারা দ্রব্যের মান উন্নত করার জন্য গবেষণা ও উন্নয়ন
 (research and development) বিভাগ খ্লিতে পারে।
- খ। এমবিভাগ সংক্রান্ত ন্যয়সংকোচঃ কোন শিম্পে বহনুসংখ্যক প্রতিষ্ঠান থাকিলে উহাদের মধ্যে কাজ ভাগাভাগি হইন্তে পারে। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ভিন্ন ভিন্ন কাজের দায়িত্ব লইয়া একযোগে উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতে পারে।
- গ। স্থানীয়করণ-সংক্রান্ত বায়সংকোচ ঃ বহ্সংখ্যক প্রতিষ্ঠান যখন কোন একটি বশেষ স্থানে গড়িয়া ওঠে, তখন উহারা শিলেপর স্থানীয়করণের স্ক্রিধাণ্ট্রল ভোগ করিতে পারে, থেমন—নিয়মিত কাঁচামালের যোগান, সম্ভায় প্রমিকের যোগান, স্বল্প দামে মলেধন-দ্রব্যাদি ক্রয় ইত্যাদি।
- বৃহদায়তন উৎপাদনের অস্বিধা: বৃহদায়তন উৎপাদনের উপরি-উন্ত স্ব্বিধাণ গ্রিল থাকা সন্থেও কোন একটি প্রতিষ্ঠান ক্রমাগত বড় হইতে পারে না। কোন প্রাতষ্ঠান থতই বড় হইতে থাকে, ততই ইহার স্ব্বিধাগ্রিল কিছ্ব বাড়ে; কিন্তু কতকগ্রিল অস্ব্বিধা দেখা দেয়। উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের আয়তন বড় হইতে হইতে অবশেষে কাম্য বা সর্বোক্তম আয়তনে (optimum size) আসিয়া পৌছায়। কোন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান কাম্য-আয়তন এর হইলে ইহার স্যোগ-স্বিধা সর্বাপেক্ষা বেশী হয় এবং প্রতি একক উৎপাদন-ব্যয় বা গড় ব্যয় সর্বাপেক্ষা কম হয়। ঐ আয়তন অতিক্রম করিয়া প্রতিষ্ঠানের সম্প্রসারণ গটিলে কতকগ্রিল অস্বিধা দেখা দেয় এবং ইহাই বৃহদায়তন উৎপাদনের অস্বিধা (diseconomies of large scale production)। ঐ অস্ববিধাগ্রিল নিন্নরপ:

প্রথমত, বৃহদায়তন উংপাদন-ব্যবস্থায় পরিচালনার সমস্যা জাউল হইয়া পড়ে। উংপাদন-ব্যবস্থার বহুসংখ্যক বিভাগ ও উপবিভাগ থাকার জন্য ইত্যদের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করিয়া স্বত্বভাবে উংপাদনের কার্য পরিচালনা করা বেশ কণ্টসাধ্য ব্যাপার হয়। এই অস্ক্রিধার জন্য অন্য কোন কোন কোন কেনে প্রতিষ্ঠানের প্রসার লাভজনক হওয়া

সত্তেও মালিক উহা করিতে রাজী থাকে না। বহু ব্যবসায়ী স্বল্পলাভেই সম্ভূষ্ট থাকে এবং তাহারা অধিক মুনাফার পরিবর্তে অধিকতর স্বাধীনতা ও বিশাম-এর (freedom and leisure) উপর অধিক গ্রেছ দেয়। ইহার ফলে প্রতিষ্ঠানের আয়তন ব্হদাকার হইতে পারে না।

শ্বিতীয়ত, উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান ষতই বৃহদাকার হয়, ততই উহার অধিক ম্লেধনের প্রয়োজন পড়ে। কিন্তু উহা অতিরিক্ত ম্লেধন যোগাড় করিতে অস্ক্রিধার সম্মুখীন হয়। ব্যাংক ও অন্যান্য অর্থকিরী প্রতিষ্ঠানের নিকট হইতে অধিক পরিমাণে ঋণ গ্রহণ করে বলিয়া উহার জন্য যে-স্কুদ দেয়, তাহার মোট পরিমাণ খ্বই অধিক হয়।

তৃতীয়ত, বৃহৎ প্রতিষ্ঠানে মালিক ও শ্রমিকের সঙ্গে কোন প্রত্যক্ষ যোগাযোগ থাকে না। ইহার ফলে, মালিক-শ্রমিক সম্পর্ক প্রায়ই বিঘিত্রত হয় এবং শিষ্প-বিরোধ দেখা দেয়।

চতুর্থতি, বৃহদায়তন উৎপাদনের আর-একটি অস্ক্রিধা হইতেছে দ্রব্য-বিক্রয়করণের । উৎপাদনের পরিমাণ যতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে, ততই ব্যাপক বাজারের প্রয়োজন পড়ে। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে ভৌগোলিক কারণে পরিবহণের অস্ক্রিধার জন্য থাজারের আয়তন ক্ষ্যে গইয়া পড়ে, তথন বৃহদায়তন উৎপাদন লাভজনক হয় না।

পরিশেষে বলা যায়, বৃহদায়তন উৎপাদনে অধিক পরিমাণে মলেধন নিয়োগ করা হয়। স্তরাং উৎপাদন-কার্য ব্যথ হইলে অধিক পরিমাণে ম্লেধন ক্ষতি হওয়ার আশংকা থাকে।

বৃহদায়তন উৎপাদনের এই অস্ববিধাগ্বলি কোন প্রতিষ্ঠানের সীমা নিধারণ কারয়া দেয়। শিল্প-প্রতিষ্ঠানগ্বলির আয়তন বাড়াইবার একটি নির্দিষ্ট সীমা থাকে। এই সীমা অতিক্রম করিয়া গেলেই উৎপাদন-বায় বাড়িতে থাকে এবং নানাবিধ অস্ববিধার স্থিত হয়।

- 8. উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের প্রসারের সাঁমা বা প্রতিবন্ধক (Limits to the expansion of firms): প্রেই উল্লেখ করা হইরাছে, আয়তনজনিত বিবিধ ব্যয়সংকোচের স্থাবিধা সম্বেও কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান ক্রমাগতই বড় হইতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে ইহার প্রসারের পথে কতকগ্লি বাধা (obstacles to growth) দেখা দেয় এবং ঐ বাধাগ্লি প্রতিষ্ঠানের প্রসার সামায়িত করে। এই বাধাগ্লি নিন্দে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল :
- ক। পরিচালনাগত বাধাঃ পরিচালনার অস্ববিধার জনাই অনেক ক্ষেত্রে উংপাদন-প্রতিষ্ঠান সম্প্রসারিত হইতে পারে না। ব্রুদায়তন প্রতিষ্ঠানে পরিচালনার ব্যবস্থা অতি জডিল্ল হয় বলিয়া কোন বিষয় সম্পর্কে সিম্বান্ত গ্রহণে অনেক সময় অয়থা বিলম্ব ঘটে এবং নানারপে অপচয় ঘটে। তদ্বপরি উংপাদন-প্রতিষ্ঠানের আয়তন একটা বিশেষ সীমা অতিক্রম করিয়া গেলে তাহা পরিচালনা করা দ্বুক্রর হইয়া পড়ে; করেব, সকল সময় যোগ্য পরিচালক পাওয়া যায় না। আবার, বড় প্রতিষ্ঠানে পরিচালক

বর্গের মধ্যে ব্যক্তিষের সংঘর্ষ ও (clash of personalities) ব্যরাধিক্যের স্থি করিরা আয়তন প্রসারের পথে বাধা স্থি করিতে পারে। পরিশেষে উল্লেখ করা য়য়, উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের আয়তন বড় হইলে মালিক সকল বিষয়ের প্রতি সজাগ দ্খি রাখিতে পারে না। স্করাং, 'মালিকের সজাগ দ্খি-জনিত ব্যয়সংকোচ' (economy of the master's eye) বড় প্রতিষ্ঠান ভোগ কারতে পারে না:

খ। বাজারজনিত বাধাঃ উৎপাদিত দ্রব্য বাজারে বিক্রয়্ম করিতে অস্ক্রিধা হয়্ম বিলয়া কোন প্রতিষ্ঠান ক্রমাগত বড় হইতে পারে না। বাজার যদি স্বন্ধ পরিধির (যেমন,—দেহের কৃত্রিম অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ-এর বাজার) হয়, তবে বৃহদায়তনে উৎপাদন করিয়া কোন লাভ নাই। ভৌগোলিক কারণে পরিবহণ-ব্যয়ের জন্য উৎপাদিত দ্রব্যের বাজার সাধারণত সীমায়ত হইয়া পড়ে। কোন কোন শিল্পের ক্ষেত্রে কাঁচামাল সংগ্রহের স্ত্রে দেশের বিভিন্ন ছানে ছড়াইয়া থাকে। ফলে, বিভিন্ন ছান হইতে অধিক পরিমাণে কাঁচামাল সংগ্রহ করিয়া উৎপাদন-কেন্দ্রে আনিতে ব্যয়ের পরিমাণ খ্রু বেশী হইয়া পড়ে। আবার, আসবাবপত্র নির্মাণের পতিষ্ঠান, পাঁউর্লুটির কারখানা (bakeries) ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানে উৎপাদিত দ্রব্যাদি দেশের বিভিন্ন ছানে বিক্রয়্ম করিতে ব্যয়সাপেক্ষ ব্যাপার হয়। ইহার ফলে ঐ সকল প্রতিষ্ঠানের প্রসারের পথে বাজার-জনিত বাধা দেখা দেয়। বৃহদায়তন উৎপাদনের বায়-সংকোচ হেতু উৎপাদন-বায় হ্রাস পাইবে সত্য, কিন্দু উৎপন্ন মাল কিছ্ম অবিক্রীত থাকিয়া যাইবে। স্ক্রেরাং, বাজার-জনিত বাধার ফলে কোন প্রতিষ্ঠান ক্রমাগত বড় হইতে পারে না।

গ। ম্লেধন-সংগ্রহজনিত বাধাঃ কোন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের মালিক ষে-পরিমাণ ম্লেধন নিজম্ব প্র'জি ইইতে যোগান দিতে পারে বা যে-পরিমাণ ম্লেধন সে ঋণ লইতে পারে, তাহার উপরই প্রতিষ্ঠানের প্রসারের সীমা নির্ভার করে। প্রতিষ্ঠানের আয়তন বড় হইলে ইহা সহজেই শেয়ার বা ব'ভ বিরুষ করিয়া বা ব্যাংক হইতে ঋণ লইয়া ম্লেধন বাড়াইতে পারে সত্যা, কিম্তু ইহার আয়তন রুমশ বড় হইলে ম্লেধন-সংক্লাম্ত ব্যাপারে নানারপে অস্ক্রিবিধা দেখা দেয়। যেমন—ম্লেধন-ক্ষতির আশংকা, স্ক্রের অত্যধিক বোঝা, ঋণ পরিশোধের অস্ক্রিবিধা, ঋণ-ম্লেধনের স্কুষ্ঠ্ব বাবহার ইত্যাদি সমস্যাগ্রনি প্রতিষ্ঠানের প্রসারের পথে বাধা স্থিট করে।

ঘ। অন্যান্য বাধা: ইহার মধ্যে আছে আয়তন-প্রসারজ্ঞানত ব্যয়াধিক্য, উৎপাদনের পর্ম্বাত-সংক্রান্ত বাধা, প্রতিযোগিতা-শক্তি বৃদ্ধির ইচ্ছা ইত্যাদি। আয়তন প্রসারের সঙ্গে অন্যান্য নানাপ্রকার ব্যয়াধিক্য দেখা দের বালিয়া কোন কোন প্রতিষ্ঠান একটি নির্দিন্ট সীমার পর সম্প্রসারিত হইতে পারে না।

কাম্য উপাদন-প্রতিষ্ঠানের ধারণা । উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের প্রসারের পথে নানা-র্প প্রতিবন্ধক থাকায় কোন প্রতিষ্ঠান একটি নির্দিষ্ট সামার পর আর বড় হইতে চাহে না বা পারে না । উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের আয়তন বড় হইতে হইতে অবশেষে কাম্য-আয়তনে (optimum) আসিয়া পেনছায় । কাম্য-আয়তন বলিতে কোন প্রতিষ্ঠানের

সর্বোক্তম আয়জন'কেই ব্রুঝায়। অধ্যাপক হ্যান্সন-এর (Hanson) ভাষায় কলা বায়, "কোন শিলেপ সর্বাধিক স্কুদক্ষ প্রতিষ্ঠানই হইতেছে কাম্য প্রতিষ্ঠান এবং উহার গড় উৎপাদন-ব্যয় সর্বাপেক্ষা কম হয়"। ("The optimum firm in any industry is the most efficient size of a firm possible, the one where the average cost of production per unit of output is at the minimum".—Hanson.)

আয়তন-ব্শিষর যে স্করে কোন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান সর্বাধিক 'নীট ব্যর-সংকোচ' (net economies) ভোগ করে, বা যে-স্করে কোন প্রতিষ্ঠান সর্বাধিক কম গড় ব্যরে, (least average cost) উৎপাদন করে, তাহাই হইতেছে প্রতিষ্ঠানের কাম্য আরতন। এই ধারণাটি আরও একট্ব বিশাদভাবে আলোচনা করা যাইতে পারে।

কোন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের আয়তন যখন প্রসারিত হয়, তখন সকলপ্রকার ব্যয়সাংকোচ একই সংগে বা একই পরিমাণে ঘটে না। আবার একদিকে ব্যয়সাংকোচ এবং অপর্রাদকে ব্যয়াধিক্য (diseconomies) ঘটিতে পারে। যেমন—ব্হদায়তন যম্প্রণাতির ব্যবহারজানত ব্যয়সাংকাচের ফলে পরিচালনা কার্য জটিল হইয়া ওঠে বলিয়া পরিচালনাগত ব্যয়াধিক্য দেখা দিতে পারে। এই কারণে উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানকে বিভিন্ন দিকের ব্যয়সাংকোচ ও ব্যয়াধিক্যের হিসাব করিয়াই আয়তন-প্রসারের দিকে অগ্রসর ইইতে হয়। ব্যয়সাংকোচের পরিমাণ যতক্ষণ পর্যস্ত ব্যয়াধিক্যের বেশা থাকে— অর্থাৎ যতক্ষণে নাট ব্যয়সাংকোচ (net economies) ঘটিতে থাকে, ততক্ষণ পর্যস্ত উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের প্রসার লাজজনক হইবে। যে-আয়তনে প্রতিষ্ঠানটি 'সর্বাধিক নাট ব্যয়মসংকোচ' (maximum net economies) ভোগ করে অর্থাৎ যে-অবস্থায় উহা নানতম গড় ব্যয়ে উৎপাদন করে, তাহাই হইবে প্রতিষ্ঠানের কাম্য বা সর্বেজিম আয়তন, কারণ ঐ আয়তনেই প্রতিষ্ঠানটি সর্বাধিক দক্ষতা (maximum efficiency) ভোগ করিতে পারে। সাত্রাং দেখা যাইতেছে, উৎপাদন-দক্ষতার দিক হইতে কোন প্রতিষ্ঠানের প্রসারের আদর্শ বা সর্বেজিম সামা হইতেছে উহার কাম্য আয়তন।

6. ক্রেম্বতন উৎপাদন—ইছার স্ববিধা ও অস্ববিধা (Small-scale Production—its advantages and disadvantages) ঃ বৃহদায়তন উৎপাদনের নানার প স্বিধা থাকা সন্থেও আধ্বনিক যুগে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ক্রেমেতন উৎপাদন টি'কিয়া রহিয়াছে । শুধুন্মার টি'কিয়া কেন উৎপাদনের কতকগর্লা ক্ষেত্রে ক্রেমেতালাক তিপাদন-প্রতিষ্ঠান এখনও প্রাধান্য বিস্তার করিয়া রহিয়াছে । বেমন—আমাদের দেশে ক্টিরশিলপ, দক্তির দোকান, অলংকার-নিমাণের দোকান, ছোট ছোট কারখানা ইত্যাদি প্রায় সর্বত্রই দেখা বায় । প্রকৃতপক্ষে ক্রেমারতন উৎপাদনের কতকগ্রিল স্ববিধা আছে ঃ

न्दीवयाः कः। क्याज्ञाञ्चन প্রতিষ্ঠানের মালিক উৎপাদন-কার্যের বিভিন্ন দিকে

প্রতি একক উৎপাদন-বায়কে গড বায় বলা হয়।

সর্বদাই সজাগ দৃণিত রাখিতে পারে। উৎপাদনের সব খৃণিটনাটি তাহার নখদপণে থাকে বলিয়া তাহার পক্ষে জর্মির অবস্থায়ও কোন বিষয় সম্পর্কে সিম্পান্ত গ্রহণ করা কঠিন হয় না। সত্তরাং, ক্ষ্মোয়তন প্রতিষ্ঠানে মালিকের 'সজাগ-দৃণ্টি-জনিত ব্যয়-সংকোচ' (economy of the master's eye) ভোগ করা যায়।

- খ। ক্ষ্যায়তন প্রতিষ্ঠানে উৎপাদন-কার্য পরিচালনা করা সহজ হয়। মালিক নিজেই এই প্রতিষ্ঠান পরিচালনা করে। স্কুতরাং, তাহার পক্ষে উৎপাদন-কার্য স্কুট্-ভাবে পরিচালনা করা অস্ক্রবিধা হয় না।
- গ। কতকগৃলি উৎপাদনের ক্ষেত্র আছে, যেখানে বৃহদায়তন অপেক্ষা ক্ষ্নায়তন উৎপাদন অধিক স্ববিধাজনক হয়। যে-সকল ক্ষেত্রে ক্রেতার ব্যক্তিগত অভিরুচি বা পছন্দ অন্যায়ী দ্রব্যাদির যোগান দিতে হয়, সেখানে ক্ষ্নায়তন প্রতিষ্ঠানই অধিকতর কাম্য। যেমন—বর্তমানে 'রেডিমেড' পোশাকের বহ্ল প্রচলন হওয়া সত্ত্বে ছোট ছোট বহু দির্জার দোকান সফলতার শহিত কাজ করিয়া যাইতেছে। আবার, যে-সকল ক্ষেত্রে কারিগরের ব্যক্তিগত নিপ্নতার প্রয়োজন, সেখানেও ক্ষ্নায়তন প্রতিষ্ঠান টি'কিয়া থাকিবে। যেমন, কাশ্মীরী শাল বা কৃষ্ণনগরের প্রত্ল ইত্যাদির নির্মাণ-কার্য ক্ষ্নায়তন ভিতিতেই হয়। এই সকল ক্ষেত্রে বৃহদায়তন উৎপাদন লাভজনক বা সম্ভবপর হয় না। আবার প্রনশীল দ্রব্যাদি (যেমন—তর্বিতরকারী, পাউর্টি ইত্যাদি) দীর্ঘকাল মজত্বত করিয়া রাখা যায় না বলিয়া উহা ক্ষ্মোয়তনে উৎপাদন করা একর্পে অপরিহার্য হইয়া প্রতে।
- ঘ। স্থানীয় বাজারের চাহিদা মিটাইবার জন্য উৎপাদন-কার্য ক্ষর্দ্রায়তনে করিলে স্ক্রিধা হয়। কোন্ দ্রব্যের বাজার যদি বিস্তাণ না হয়, তাহা হইলে বৃহৎ আয়তনের উৎপাদন স্ক্রিধা হইবে না। ইট বা কাঠের ভারী ভারী আসবাবপত্র চালান দেওয়ার অস্ক্রিধার জন্য শ্রেম্যার স্থানীয় বাজারের চাহিদা মিটাইবার জন্য এইগ্রিল ক্ষরায়-তনের ভিত্তিতে তৈয়ারী করা হয়। এখানে বৃহদায়তন উৎপাদন কাম্য হইবে না।
- ঙ। উৎপাদনের আয়তন ক্ষাদ্র হইলে মালিক ও শ্রামক-এর মধ্যে ব্যক্তিগত ও সোহাদ্যমলেক সম্পর্ক রাখা সহজ হয়। ইহার ফলে মালিক-শ্রামকের মধ্যে ভূল-বুঝাবুঝি বা বিরোধ অনেকাংশে এড়ানো সম্ভব হয়।
- চ। ভারতের ন্যায় যে-সকল দেশে শ্রমিকের প্রাধান্য ও ম্লুধনের আপ্রাচ্বর্য থাকে সেই সকল দেশে উৎপাদনের কার্য ক্ষ্দুদায়তনে রাখা হইলে শ্রমিক-বেকার এবং ম্লেধন-দ্বলপতার সমস্যার প্রতিবিধান করা থায়। কারণ, ক্ষ্দুায়তন উৎপাদনে যশ্রপাতির প্রয়োগের স্বযোগ কম এবং শ্রমিক-নিয়োগের স্বযোগ বেশী।
- ছ। ক্ষ্যায়তন উৎপাদনে উন্নত ধরনের কৃৎকোশল ও প্রথন্তিবিদ্যার প্রয়োজন হয় না বালিয়া ইহা সহজেই গঠন করা যায়।
 - জ। ক্ষুদ্র শিল্প-প্রতিষ্ঠান বৃহৎ শিল্প-প্রতিষ্ঠানকে নানার্প ফব্রাংশ ও

প্রয়োজনীয় সাজ-সরঞ্জাম যোগান । দয়া উহা বৃহৎ প্রতিষ্ঠানের পরিপরেক হিসাবে কাঞ্জ করিতেও পারে।

ঝ। ভারতের ন্যায় স্বল্পোন্নত দেশে ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে শিল্পের বিকেন্দ্রীকরণ করা সম্ভব হয়। কারণ, ঐ ধরনের প্রতিষ্ঠান দেশের বিভিন্ন স্থানে স্বল্প প্র*্মিজ লইয়া স্থাপন করা যায়।

ভারতের দৃষ্টাশ্ত: ক্ষ্রায়তন উৎপাদনের উপরি-উক্ত স্ববিধাণ্যালির জন্য এখনও ক্ষ্র প্রতিষ্ঠান পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিতে সমর্থ হইয়াছে। উদাহরণম্বর্প বলা যায়, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে শতকরা ৬৫ ভাগের মতো এবং জাপানে শতকরা ৮০ ভাগের মতো শিল্প-প্রতিষ্ঠান ক্ষ্রায়তন ভিত্তিতেই গঠিত। ভারতে এই ক্ষ্র প্রতিষ্ঠানের গ্রহ্ম অনেক বেশী।

অস্থিয় । কিন্তু ক্ষ্মায়তন উৎপাদনের নানার্প অস্থিয় রহিয়াছে। ব্যুদায়তন প্রতিষ্ঠান বে-সকল অভ্যাতরীণ ও বহিরাগত স্থিগিছাল ভোগ করিয়া থাকে, ক্ষ্ম প্রতিষ্ঠানগালি তাহা ভোগ করিতে পারে না। ইহারা বাজার হইতে প্রয়োজনমতো অর্থ সংগ্রহ করিতে পারে না। নতেন ধরনের ও উন্নত পর্যায়ের যাত্তপাতি প্রয়োগ করা এই প্রতিষ্ঠানগালির সাধ্যের বাহিরে। পরিচালনার জন্য বিশেষজ্ঞ নিয়োগ করা সম্ভব হয় না। ইহা ছাড়া, দ্রব্যাদি বিক্রয়ের জন্য ক্ষ্ম প্রতিষ্ঠান প্রছর অর্থ বায় করিতে পারে না। এই সকল অস্থাবিধার জন্য ক্ষ্মায়তন প্রতিষ্ঠানে গড় উৎপাদন বায় ব্রুদায়তন প্রতিষ্ঠানের তুল্নায় অধিক হয় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রেই দ্রব্যাদি উন্নত মানের হয় না।

[ব্যবসার-প্রতিষ্ঠানের শ্রেণীবিভাগ-এক মালিকানা প্রতিষ্ঠান—বৌধ মূলধনী প্রতিষ্ঠান— হোল্ডিং কোম্পানী—সমবার সংগঠন - রাষ্ট্রীর ব্যবসার-প্রতিষ্ঠান বা রাষ্ট্রীর সংগঠন ও উহা পরিচালনার বিভিন্ন রূপ—উহার গ্রেপ ও দোব]

পর্বেবতী অধ্যায়গ্র্লিতে ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন দিক সম্পর্কে আলোচনা করা হইরাছে। এখন দেখা ষাউক, উহাদের ব্যবসা কি কি ভাবে সংগঠিত হয় ? আধ্রনিককালে বিভিন্ন প্রকার ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের (business units) সংগঠন দেখা যায়। উহা মোটাম্টি পচি শ্রেণীতে ভাগ করিয়া আলোচনা করা যাইতে পারে: (১) এক-মালিকানা প্রতিষ্ঠান (Single-ownership বা Sole-proprietorship Firm), (২) অংশীদারী প্রতিষ্ঠান (Partnership Firm) ও (৩) রোখ-ম্লখনী কোম্পানী (Joint Stock Company), (৪) সমবায় সমিতি (Co-operative Society) ও (৫) রাজ্বীয় সংগঠন (State Undertaking)। ইহা ছাড়া, যৌথ ম্লেধনী প্রতিষ্ঠানের একটি বিশেষ রূপ দেখা যায়, যেমন—হোচ্ছিড কোম্পানী (holding company)। ব্যবসায়-সংগঠনের এই সকল বিভিন্ন রূপ এই অধ্যায়ে আলোচিত হইবে।

১। এক-মালিকানা প্রতিষ্ঠান (Single-ownership or Individual Entrepreneurship): এক-মালিকানা প্রতিষ্ঠান হইতেছে ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানগ্রনিপর প্রাচীনতম রপে। এই ধরনের প্রতিষ্ঠানে মাত্র একজন মালিক থাকে। সে নিজেই ব্যবসায়-সংক্রান্ত ও উৎপাদন-কার্যের যাবতীয় ম্লধন যোগান দেয় এবং ব্যবসায়ের সকল রকম ঝ্রাকি বহন করে। ব্যবসায়ের নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা তাহার হাতেই থাকে এবং ইহার লাভ বা ক্ষতির জন্য সে দায়ী থাকে এবং তাহার দায়ও (liablity) অসীম। মালিক ভিন্ন এরপে ব্যবসায়ের কোনরপে প্রেক সন্তা আইনে স্বীকৃত হয় না। তাছাড়া ব্যবসায়ের দায়িত্ব মালিকের কর্মক্ষমতা বা ইচ্ছার উপর নির্ভর করে। ছোট ছোট খ্রুর। বিক্রয়ের দোকান, ম্দির দোকান, ছোট ছোট কৃষি-প্রতিষ্ঠান, দক্তির দোকান, তেলের কল, ছোট হোটেল ও রেম্ট্রনেন্ট, বই-বিক্রয়ের দোকান, স্টেশনারী দোকান, গাড়ী বা যন্ত্রপাতি মেরামতের কার্থানা ইত্যাদি হইতেছে এই ধরনের প্রতিষ্ঠানের দ্র্তীস্ত।

এক-মালিকানা প্রতিষ্ঠানের কতকগর্বলি স্ক্রবিধা আছে :

ক। এই ধরনের প্রতিষ্ঠানে যিনিই মালিক, তিনিই পরিচালক। ফলে, মালিক নিজেই উদ্যোগী হইয়া প্রতিষ্ঠানটি ভালোভাবে পরিচালনা করার প্রচেষ্টা করে এবং সকল দিকেই সজাগ ও তীক্ষ্য দুটি রাখিতে পারে।

খ। প্রতিষ্ঠানের মালিক একজন বলিয়া তাহাকে অন্য কাহারও সহিত পরি-চালনার ব্যাপারে কোন আলোচনা করিতে হয় না। ইহার ফলে মালিক কোন বিশ্বদ সম্পর্কে অতি দ্রত সিম্থান্ত গ্রহণ করিয়া স্নৃত্য নীতি অন্সরণ করিতে পারে। তাছাড়া নালিক ব্যবসায়ে দ্রত পরিবর্তনেও ঘটাইতে পারে।

- গ। মালিকের নিজের তন্তাবধানে এইর্পে ব্যবসা পরিচালিত হয় বলিয়া ব্যবসায়ের কাজ স্থাত্থলার সহিত সম্পন হয় এবং ক্ষতির সম্ভাবনা অপেক্ষাকৃত কম থাকে। মালিকের দায়-দায়িত্ব অসীম বলিয়া মালিক বিশেষ সতর্কতা ও মিতব্যায়িতার সহিত ব্যবসা পরিচালনা করিয়া থাকে।
- ব। এই ধরনের প্রতিষ্ঠান সাধারণত ছোট আয়তনের হয় বলিয়া মালিক ও কর্মচারীদের মধ্যে সম্ভাব ও ব্যক্তিগত সম্পর্ক রাখা সম্ভব হয়। মালিক সহজ্ঞেই ক্রেতাদের সহিত বনিষ্ঠ যোগাযোগ রাখিতে পারে।
- ঙ। এক-মালিকানা প্রতিষ্ঠান শ্বন্প ম্লেধন লইরা সহজেই গঠন করা যায়। স্তরাং শ্বন্প-আর্মবিশিন্ট ব্যক্তিদের ইচ্ছা ও সামর্থ্য থাকিলে তাহারা এই ধরনের ব্যবসা শুরু করিতে পারে।
- চ। প্রতিষ্ঠানের আয়তন ছোট বলিয়া বিভিন্ন ব্যক্তির রুচি বা প্রক্রনজন দ্রব্য যোগান দেওয়া সম্ভব হয় এবং তাহাদের স্ববিধা-অস্ক্রবিধার প্রতি বিশেষ দ্থিট দেওরা যায়।
- ছ। ব্যবসায়ের মননাফা নিজেরই প্রাপ্য বলিয়া উহা বৃষ্পির জনা মালিকের চেন্টার হুটি থাকে না।

কিন্তু এক-মালিকানা প্রতিষ্ঠানের নানার্প অস্ক্রবিধাও আছে:

- ক। কোনও ব্যক্তিবিশেষের পক্ষে ম্লেধন যোগানের ক্ষমতা সীমাবন্ধ। ফলে, এইপ্রকার ব্যবসায়ের ম্লেধন-নিয়োগের পরিমাণ খ্ব অংপই হয় এবং মালিক ব্যবসায়ের আয়তন বড় করিতে পারে না। স্তরাং, এক-মালিকানা ব্যবসা বৃহৎ আয়তনের উৎপাদনের পরিপাশ্বী; ফলে, বৃহৎ আয়তনের উৎপাদনে যে-সকল স্ক্রিধা পাওয়া যায়, সেইগালি এখানে পাওয়া যায় না।
- খ। মালিকের স্ট্র পরিচালনার ক্ষমতার উপর এইর্প ব্যবসায়ের ছারিছ (stability) নির্ভার করে। তাহার মৃত্যু ঘটিলে স্যোগ্য পরিচালকের অভাবে এই ধরনের প্রতিষ্ঠান সাধারণত কম্ব হইয়া যায়।
- গ। এই ধরনের প্রতিষ্ঠান দেনাগ্রস্ত হইলে মালিকের ব্যক্তিগত সম্পদ, বেমন—
 বাড়ীঘর, আসবাবপত্র ইত্যাদি বিক্লয় করিয়া মালিককে ঐ দেনা মিটাইতে হয়।
- ঘ। মালিক উৎপাদনের ঝ্রাঁক একাই বহন করে বলিয়া সে স্বসময়ে ঝ্রাঁক নিতে চাহে না।
- ঙ। ব্যবসা-পরিচালনার জন্য ষে-বহুমুখী প্রতিভার প্রয়োজন তাহা এক ব্যক্তির মধ্যে সমাবেশ-না হওয়াই ম্বাভাবিক। এই কার্ণে, এই ধরনের ব্যবসাথে বিশেষায়ণের ক্ষেত্র খুবই সীমাবাধ থাকে।

এইসকল কারণে আজকাল এই ধরনের প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা ক্রমণ হ্রাস পাইতেছে।

তবে বিশেষ বিশেষ বাংসায়ের ক্ষেত্রে শাধ্মাত ভারতের ন্যায় স্বংপ বিকশিত দেশেই নয়—ইংল্যা-ড, আমেরিকা, জাপান প্রভৃতি উন্নত দেশেও ইহার প্রাধান্য এখনও দেখা যায়।

২. অংশীদারী প্রতিষ্ঠান (Partnership Firm)ঃ একাধিক ব্যক্তি একতে মিলিত হইয়া লাভ-ক্ষতির অংশীদারের ভিত্তিতে এই ধরনের প্রতিষ্ঠান গঠন কবে। ভারতে এই ধরনের সাধারণ একটি প্রতিষ্ঠানে ২০ জনের অধিক অংশীদার থাকিতে পারে না। অংশীদাররা নিজেদের মধ্যে চুক্তি স্বারা এইর প প্রতিষ্ঠান গঠন করে এবং নিজেরাই প্রতিষ্ঠানটি চালায়। সংশীদাররা চুত্তিমতো ব্যবসায়ে মলেধনের যোগান দেয়। অবশা বিভিন্ন অংশীদার ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ মলেধন যোগান দিতে পারে। সাধারণত, এক-একজন অংশীদার এক-একটি কাজে দক্ষ হয়। যেমন — কোন অংশীদার ইয়তো কাঁচামাল ক্রয়ের ব্যাপারে দক্ষ হয় বা কেই হয়তো দ্রব্য-বিক্রয়ে নিপ**্রণ** হয় ইত্যাদি। এই ধরনের ব্যবসায়ের আর একটি বৈশিষ্ট্য হইতেছে অংশীদারদের অসীম দায় (unlimited liability) অর্থাৎ প্রত্যেক অংশীদার পূথক পূথক ভারে প্রতিষ্ঠানের ঋণের জন্য সম্পূর্ণভাবে দায়ী থাকে। আধর্ননক কালে ছোট ছোট বহ-সংখ্যক কারখানা বা দোঝান বা আফিস, অংশীদারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে গঠিত হয় এবং অনেক ক্ষেট্রে অংশীদারী প্রতিষ্ঠানের নামের শেষে '& Co.' কথাটি যান্ত থাকে। আমাদের দেশে ভারতীয় অংশীদারী আইনে (Indian Partnership Act) অনুসারে অংশীদারী ব্যবসা গঠিত ও নিয়তিত হয় এবং উক্ত আইনে অংশীদারদের অধিকার ও দায় লিপিবম্থ করা আছে।

অংশীদারী বাবসায়ের কতকগর্বাল সর্বিধা আছে ঃ

- ক। অংশীদাররা প্রত্যেকেই এক-একটি কাজে স্কৃদক্ষ হয় বালয়া এই ধরনের প্রতিষ্ঠান স্ক্রেরিচালিত হয় এবং পরিচালনার ব্যাপারে বিশেষায়ণের স্থোগ থাকে।
- খ। অংশীদাররা প্রত্যেকেই কিছ্ম পরিমাণ মলেধন যোগান দেয়। সমুতরাং এক-মালিকানা প্রতিষ্ঠান অপেক্ষা এই ধরনের প্রতিষ্ঠানে অধিক অর্থ বিনিয়োগ করা যায়। ফলে, ইহা অপেক্ষাকৃত বড় ব্যবসায়ের ক্মাকি লইতে পারে, বিশেষজ্ঞ নিয়োগ করিতে পারে এবং বৃহৎ ব্যবসায়ের মতো ব্যয়-সংকোচ করিতে পারে।
- গ। অংশীদারদের অধিকার ও দায় আইনের দ্বারা নিয়ন্তিত হয়। উহাদের দায় অসীম বলিয়া প্রত্যেক অংশীদার সাফল্যের জন্য ব্যবসা সতর্কতার সহিত পরিচালনা করিয়া প্রতিষ্ঠানকে ক্ষতির হাত ইইতে রক্ষা করার জন্য প্রচেণ্টা করে।
- ঘ। এই ধরনের প্রতিষ্ঠানে নৃত্ন অংশীদার যে-কোন সময় গ্রহণ করা যায়। ফলে, ব্যবসায়ের মধ্যে নৃত্নত্ব আনা সম্ভব হয় এবং ব্যবসায়ের প্রসার ও বৈচিত্যকরণ সহজ হয়।
- ঙ। অংশীদারদের সম্মতিক্রমে এইর্পে ব্যবসায়ে পরিবর্তন, প্রসার, সংকোচন, বিচ্ছেদ—সমস্তই অনায়াসে করা যায়।

^{3.} Thomas-Elements of Economics Chap 10.

কিন্তু ইহার কতকগুলি অসুবিধাও আছে ঃ

- ক। অংশীদারদের মধ্যে মতবিরোধের ফলে কোন জর্বী বিষয়ে দ্রত সিম্পাশ্ত ও উপথত্ত পশ্বা গ্রহণ করা সম্ভব হয় না। কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায়, একজন অংশীদারের নিব্রশিধতার জন্য অপর অংশীদারগণকেও দুভোগি সহ্য করিতে হয়।
- খ। এই ধরনের প্রতিষ্ঠানের অস্তিত্বে কোনর প ধারাবাহিকতা। continuity) ও স্থায়িত্ব থাকে না। কারণ সাধারণত কোন একজন অংশীদারের মৃত্যু ঘটিলে প্রতিষ্ঠানটিরও অবসান ঘটে। তাছাড়া, কোন-একজন অংশীদারের অসাধৃতা, মতানৈক্য, মস্তিত্ব-বিকৃতি (lunacy), দেউলিয়া (bankruptcy) ও অবসর-গ্রহণের (retirement) ফলে ইহার পতন ঘটিতে পারে।
- গ। আধ্বনিককালে উৎপাদন-কার্যের জন্য যে-বিপত্নল পরিমাণে ম্লেধনের প্রয়োজন পড়ে তাহা মাত্র করেকজন অংশীদাররা যোগান দিতে পারে না। স্তরাং, এই ধরনের ব্যবসা বহুদায়তন ব্যবসায়ের পরিপশ্হী।
- ঘ। অংশীদারদের দায় অসীম বলিয়া বহু ব্যক্তি এই ব্যবসায়ের দিকে আকৃষ্ট ২য় না এবং অংশীদাররাও বহু কিবহুল উৎপাদন-কার্যে অগ্রসর ইইতে ভয় পায়।
- ঙ। অংশীদারদের মধ্যে ঝগড়াঝাঁটি ও মনোমালিন্যের জন্য ব্যবসা খারাপের দিকে যাইতে পারে এবং পরিণামে অকালপতনও ঘটে।
- 5। অংশীদারী ব্যবসায়ের জন্য যে সততা, বিশ্বস্ততা ও মিক্রতা প্রয়োজন, তাহা বর্তমান যুগে খুবই বিরল। এই কাবণে ইহার গুরুত্বও হ্রাস পাইতেছে।

বর্তমান যুগে অংশীদারী ব্যবসায়ের গ্রহ্ম প্রাস্থ হ্রাস পাইতেছে এবং উহার পরিবর্তে ধীরে ধীরে কোম্পানী ব্যবসা বা যোথ-মূলধনী প্রতিষ্ঠানের প্রসার লাভ ঘটিতেছে।

ত যৌখ-ম্লধনী প্রতিষ্ঠান (Joint Stock Company) ঃ বর্তমানে ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের মধ্যে যে-রুপটি বিশেষভাবে প্রাধান্য লাভ করিয়াছে, উহা হইতেছে যৌখ-ম্লধনী কোম্পানী। বহুসংখ্যক ব্যক্তি কোন একটি নির্দিষ্ট ব্যবসা বা উৎপাদন-কার্য পরিচালনার জন্য যৌথ-ম্লধনী প্রতিষ্ঠান গড়িয়া তোলে।

বৈশিষ্ট্যঃ যোথ-মূলধনী প্রতিষ্ঠানের কতকগুলি বৈশিষ্ট্য আছেঃ

প্রথমত, বহুসংখ্যক ব্যক্তি কোন একটি নির্দিষ্ট ব্যবসা গঠনের জন্য কোন্পানী স্থাপন করিয়া ব্যবসায়ে মূলধন যোগান দেয় এবং তাহারাই ব্যবসায়ের মালিক। ইহাদের অংশীদার (shareholders) বলা হয়। স্তরাং, ইহারাই প্রতিষ্ঠানের ম্নাফা ভোগ করে এবং ক্ষতি বহন করে।

ন্দিতীয়ত, অংশীদারদের দায় সীমাবন্ধ (limited) থাকে। প্রত্যেকেই তাহার শেয়ার-মালিকানার অনুপাতেই কোম্পানীর ক্ষতি বহন করে। যেমন — কোন কোম্পানী ১০ টাকা মলোর এক লক্ষ 'শেয়ার' বিক্লয় করিল। কোন এক ব্যক্তি বা একটি প্রতিষ্ঠান ২৫ হাজার শেয়ার কিনিয়া কোম্পানীর এক-চতুর্থাংশের মালিক হইল। ব্যক্তিগতভাবে ঐ ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানটি কোম্পানীর মুনাফার ২৫ শতাংশ পাইবে এবং ক্রীত শেয়ার-মলোর (paid-up value of shares) পর্যন্ত (অর্থাং ২'৫ লক্ষ টাকা)

কোম্পানীর দারের জন্য দারী থাকিবে অর্থাৎ কোম্পানীর ঋণের জন্য তাহাকে বা প্রতিষ্ঠানকে ক্রীত শেরার-ম্ল্যের অধিক পরিমাণের জন্য দারী করা বাইবে না। এই কারণে যৌথ-ম্লেধনী প্রতিষ্ঠানের নামের শেষে লিমিটেড (Ltd.) কথাটি যুক্ত থাকে।

ভূতীয়ত, কোম্পানীর কাজ ধারাবাহিকতা (continuity) থাকে । কারণ, দর্ভাগ্য-বশত কোন কোম্পানীর সম্দর অংশীদারগণও যদি একদিনে মারা যায়, তাহা হইলেও কোম্পানী বস্ধ হইয়া যাইবেনা । কারণ, আইনত কোম্পানীর একটি প্রথক সন্তা থাকে ।

চতুর্থত, কোম্পানী শেয়ার ও ডিবেঞ্চার বিক্রয় করিয়া বাজার ইইতে ম্লেধন সংগ্রহ করে। শেয়ার ইইতেছে কোন ব্যবসায়ে অংশ-ভোগের অধিকারপর। শেরারের মালিকগণ কোম্পানীর মালিক। ভারতে কোম্পানীর শেরার বা অংশ দ্বই প্রকারের দেখা বায়—(ক) সাধারণ অংশ (Ordinary or Equity Share) ঃ সাধারণ অংশের মালিকরা কোম্পানী হইতে বে-লভ্যাংশ (dividend) পায়, তাহার পরিমাণ নির্দিভ্য থাকে না। তাহারা কোন বংসর বেশী আবার কোন বংসরে কম লভ্যাংশ পাইয়া থাকে।

খে) সর্বাগ্রগণ্য অংশ (Preference Share): এইপ্রকার অংশে মালিক-গণ একটি নিদিন্ট হারে কোম্পানী হইতে লভ্যাংশ পায়। ইহা ছাড়া, কোম্পানী সর্বাগ্রে ইহাদের নিদিন্ট লভ্যাংশ দেয় এবং পরে সাধারণ অংশের মালিকদের লভ্যাংশ দেয়। আবার, কোম্পানী উঠিয়া গেলে কোম্পানীর সম্পত্তি বিক্রম করিয়া প্রথমেই সর্বাগ্রগণ্য অংশের মালিকের দাবি মিটানো হয়। শেয়ার ছাড়া কোম্পানী ভিবেশ্যার বিক্রম করিয়াও ম্লেধন সংগ্রহ করে। কোম্পানীর সম্পত্তি জামিনে ভিবেশ্যার বিক্রম করিয়াও ম্লেধন সংগ্রহ করে। কোম্পানীর সম্পত্তি জামিনে ভিবেশ্যার বিক্রম করা হয়। ভিবেশ্যার-মালিকগণ কোম্পানীর মালিক নয়, পাওনাদার মাত্র। স্ক্রমাং কোম্পানীর লাভই হউক বা ক্ষাতিই হউক, কোম্পানী হইতে তাহারা নির্দিন্ট হারের সম্বন্দ পাইয়া থাকে।

পরিশেষে বলে যায়, কোম্পানীর কাজ পরিচালনা করার জন্য অংশীদারগণ মিলিত হইয়া একটি পরিচালকম-ডলী (Board of Directors) গঠন করে। অংশীদারগণ নারদের সংখ্যা বহু হয় বলিয়া তাহারা সকলে কোম্পানী-পরিচালনার কাজ অংশ গ্রহণ করে না। পরিচালকম-ডলী কোম্পানীর কার্যনীতি নির্যারিত করে এবং দৈনন্দিন পরিচালনা-কার্য চালায়।

ভারতের দৃষ্টাশতঃ টাটা আয়রন অ্যাণ্ড স্টাল কোম্পানী লিমিটেড্, তিবেণী
টিস্যু লিমিটেড্, দি ক্যালকাটা ইলেকট্রিক সাব্লাই করপোরেশন (ইণ্ডিয়া) লিমিটেড্,
অশোকা সিমেণ্ট লিমিটেড্ ইত্যাদি নামে আমাদের দেশে বহু যৌধ-ম্লেধনী প্রতিষ্ঠান
১৯৫৬ সালের কোম্পানী আইনের (Companies Act) আরা গঠিত হইরাছে। তাছাড়া
সরকারী উদ্যোগের ক্ষেত্রেও এই ধরনের ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান দেখা বায়। ভারতের অর্থব্যবস্থায় বিভিন্ন ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে ইহার প্রাধান্য বিশেষ লক্ষ্ণীয়। সিমেণ্ট, ইম্পাড,
তুলাবস্থা, চিনি, পাট, চা, পরিবহণ, ব্যাংক ও বীমা-ব্যবসায়, কাগজ প্রভ্তি শিক্ষের

ক্ষেয়ে বহুসংখ্যক বৌধ-ম্লেধনী সংগঠন বিভিন্ন ধরনের উৎপাদন ও ব্যবসা-সক্লাশত কার্যকলাপ সম্পন্ন করিতেছে। সালের মার্চ মাসের শেষে ভারতীয় কোম্পানী আইনে রেজেম্মীকৃত যৌধ শেয়ার-ম্লেধনী কোম্পানীর (প্রাইভেট ও পার্বলিক লিমিটেড কোম্পানী সমেত) সংখ্যা ছিল ৮২,৯০০টি এবং উহাদের আদারীকৃত ম্লেধনের (paid-up capital) পরিমাণ ছিল ১৯,৯০৯ কোটি টাকা।

ৰৌখ-ম্বাধনী কোম্পানীর গ্ৰেও দোষ: যৌথ-ম্বোধনী-কোম্পানীর ক্র্ গ্ৰে

- ক। এই ধরনের ব্যবসায়ে ব্হদায়তন প্রতিষ্ঠান গড়িয়া তোলা সম্ভব হয়।
 আধ্নিককালে কতকগ্নিল ব্যবসা-বাণিজ্য দেখা বায়, বেখানে অধিক পরিয়াগে
 মলেধনের প্রয়োজন পড়ে। যেমন—ভারী ষশ্তপাতি নির্মাণ, খনিজ দ্রব্য উন্তোলন,
 ব্যাংক ব্যবসা, বীমা ব্যবসা ইত্যাদি। বর্তমানে বেখি-মলেধনী প্রতিষ্ঠান গঠন করিয়য়
 ঐ ব্যবসাগ্নিলর বড় আয়তনের করা সম্ভব হইতেছে এবং ইহারা বাজারে 'শেয়ার' ও
 'ডিবেলার' বিক্রয় করিয়া প্রয়োজনমতো মলেধন সংগ্রহ করিয়া থাকে।
- খ। এই প্রকার উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান থাকার ফলে দেশে সঞ্চয় ও বিনিয়োগ বৃশ্ধি পাইতেছে। এই প্রতিষ্ঠানগর্নলি বিভিন্ন ধরনের শেয়ার বিক্রম করে। ফলে, জনসাধারণ ঐ সকল শেয়ার ক্রম করিয়া দেশে বিনিয়োগ বাড়াইতে সাহাষ্য করে। যাহারা ঝ্র*কি লইতে ইচ্ছ্রক, তাহারা সাধারণ শেয়ার কিনিতে পারে, এবং যাহারা বিনিয়োগ হইতে নিয়মিত আয় প্রত্যাশা করে, তাহারা কোম্পানীর সর্বাগ্রগণ্য শেয়ার ও ভিবেঞার কিনিতে পারে। ইহা ছাড়া, যে-সকল লোকের বিনিয়োগযোগ্য টাকার্কড়ি আছে, কিন্তু ব্যবসাব্রিশ্ব নাই, তাহারাও শেয়ার বা ভিবেঞারে উহা বিনিয়োগ করিতে পারে।
- গ। কোম্পানীর শেয়ার সহজেই হস্তাম্তর করা যায় বলিয়া সমাজের বহু ব্যক্তি শেয়ার-ক্রয়ের দিকে আকৃষ্ট হয়।
- ঘ। যৌথ-ম্লেধনী প্রতিষ্ঠানে শেয়ার-মালিকদের দায় সীমাবন্ধ থাকার ফলে কোম্পানীর পরিচালকরা ঝ্"কিবহুল উৎপাদন-কার্যে বা ব্যবসায়ের নিযুক্ত হইতে সাহস পায়। এক্ষেত্রে কোম্পানীর ক্ষৃতি হইলে শেয়ার-মালিকদের ব্যক্তিগত সম্পত্তির উপরে টান পড়ে না।
- ঙ। কোন কোশ্পানীতে শেয়ার-মালিকদের সংখ্যা সাধারণত বহু হইয়া থাকে। ইহার ফলে কোম্পানীর ক্ষতি হইলেও ঐ ক্ষতি বহুসংখ্যক শেয়ার-মালিকদের মধ্যে বণিউত হইয়া যায়। সতুরাং ক্ষতির ভার বহন করা সহজ হয়।
- চ। এই ধরনের ব্যবসায়ের মধ্যে ধারাবাহিকতা ও ছায়িছ রহিয়াছে। কোম্পানীর একটি পৃথক আইনগড় সন্তা (legal entity) ও চির[;]তন **অক্তিম (perpetual** existence) থাকে। ফলে, ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের নিরম্ভর উত্তরাধিকার (perpetual

succession) থাকে এবং ক্ষতি না হইলে উহা বন্ধ হইয়া যাওয়ার আশুকা খুবুই কম।

ছ। আধ্রনিক সমাজে যৌথ-ম্লেধনী ব্যবসায়ে বহুসংখ্যক কাজ স্থিত করিতেছে। ব্যবসায়ের আয়তন খবে বড় হয় ব্যলিয়া বহু ব্যক্তি কাজ পাইয়া থাকে। স্বতরাং নিয়োগের সংস্থা হিসাবে ইহার বিশেষ গ্রেড আছে।

যোধ মলেধনী ব্যবসায়ের ত্রুটিও দেখা যায় ঃ

- ক। এক-মালিকানা বা অংশীদারী ব্যবসায়ে মালিক যের পে শ্বীর উদ্যোগে ও দায়িত্বে (initiative and responsibility) ব্যবসা পরিচালনা করে, সেইর পে যোথ-ম্লধনী ব্যবসায়ে সম্ভব নয়। কারণ, এই ধরনের ব্যবসা পরিচালনা করে বেতনভোগী কর্মচারীরা। তাহারা মালিকদের ন্যায় উদ্যোগী ও দায়িত্বশীল হইতে পারে না। ফলে যোথ-মুলেধনী ব্যবসা গতান্যগতিক পদ্ধতিতে পরিচালিত হয়।
- খ। ষোথ-ম্লেধনী ব্যবসায়ের অংশীদারগণ সংখ্যায় অনেক বেশী হয় বলিয়া কো-পানী-পরিচালনার সহিত তাহাদের কোন যোগাযোগ গাকে না। অংশীদারগণ কো-পানী হইতে নিয়মিত লভ্যাংশ পাইলে সন্তুর্ভ থাকে। ইংার ফলে পরিচালকরা নানারপে অসদঃপায়েও অংশীদারদের সন্তুর্ভ রাখিয়া নিজেদের স্বর্থাসিখি করিবাব স্থোগ পায়।
- গ। কোম্পানীর শেয়ারগর্বাল সহজেই হস্তান্তরিত করা যায় বলিয়া পরিচালকরা অনেক সময় অসদক্ষেশ্যে শেয়ারগর্বাল নিজেদের নামে ও নিয়ন্ত্রণে আনার দ্রুটা করে। ইহার জন্য পরিচালকরা বাজারে কোম্পানীর আর্থিক অবস্থা সম্পর্কে নানার্পে মিথ্যা রটনা করিতে নিবধাবোধ করে না। এইভাবে পরিচালকরা অংশীদারদের সঙ্গে প্রভারণা করিয়া নিজেদের মনাফা বাড়াইবার চেন্টা করে। শেয়ার-মালিকানা সহজে হস্থান্তর করা যায় বলিয়া এই ধরনের ব্যোম্পানীর মালিকানা ও পরিচলন-ভার অসং লোকের হাতে চলিয়া যাওয়ার আশংকা থাকে।
- ঘ। যৌথ-মলেধনী ব্যবসায়ে অংশীদারদের সংখ্যা অনেক হয় বালিয়া কেহ কাহাকে ভালভাবে চেনে না বা জানে না। ফলে, তাহাদের মধ্যে একত্রে কাজ করার উৎসাহ ও দলগত স্পৃহা (team spirit) দেখা যায় না। অংশীদারী ব্যবসায়ে ঐ উৎসাহ ও স্পৃহা অংশীদারদের মধ্যে দেখা যায়।
- ঙ। এই ধরনের ব্যবসায়ে মালিক ও শ্রমিকদের বা ক্রেতাদের সঙ্গে প্রত্যক্ষ কোন যোগাথোগ থাকে না। ফলে, কার্য-পরিচালনায় অনেক সনয়ে অস্ক্রিধা হয়।
- চ। যৌথ-মালধনী ব্যবসায়ে বংনাংখ্যক অংশীদারদের লভ্যাংশ দিতে হয় বলিয়া পরিচালকরা অনেক ক্ষেত্রে ঝ্^{*}কিবহাল উংপানন-কার্মে নিষ্তুত্ত হৈরত থাকে।
- ছ। পরিশেষে বলা যায়, যদিও যৌথ-মূলধনী কোম্পানী হইতেছে একটি গশতান্তিক প্রতিণ্ঠান, কিন্তু বাস্তাক্ষেত্রে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে মুন্টিমেয় কয়েকজন

ব্যক্তির হাতেই পরিচালন-ভার থাকিয়া যায় এবং তাহাদের খ্বার্থের নিকট সাধারণ শেয়ার-মালিকদের স্বার্থ উপেক্ষিত হয়।

উপসংহার : যৌথ-মূলধনী ব্যবসায়ের এই সকল চুটি থাকা সন্ত্তে আধুনিক কালে এই ধরনের বাবসায়ে বিশেষ প্রসারলাভ ঘটিয়াছে। কারণ, ইহার চুটিগুলি অপেক্ষা গুণগুলির গুরুত্ব অনেক বেশী। পুবে'ই উল্লেখ করা হইয়াছে, ভারতে বর্তমানে ১৯৫৬ সালের কোম্পানী আইন অনুসারে সরকারী ও বেসরকারী উপ্যোগের ক্ষেচে বহুসংখ্যক যৌথ-মূলধনী কোম্পানী গঠিত হইয়াছে।

৪. হোলিডং কোম্পানী (Holding Company)ঃ হোলিডং কোম্পানী হইতেছে একটি বিশেষ ধরনের ব্যবসায়-জোট (business combination) এবং ইহা যোথ-মলেধনী ব্যবসায়ের নীতিতেই গঠিত হয়। যে-কোম্পানী অন্য একাধিকা কোম্পানীর অধিকাংশ শোরারের মালিক অথবা তাহাদের পরিচালকমন্ডল্লীতে অধিকাংশ পদ দখল করিয়া লয়, সেই কোম্পানীকে (অর্থাং, ক্রয়কারী কোম্পানী) অধিকারী ব হোলিডং কোম্পানী বলা হয়।

বৈশিষ্টাঃ যে কোম্পানীগৃলের অধিকাংশ বা সম্দ্রা শেয়ার ক্রয় করা হইল বা যাহার বা গাহাদের পরিচালকম-ভলীতে অধিকাংশ বা সকল পদ দখল করা হইল, তাহাদিগকে হোকিং কোম্পানীর অধিকৃত কোম্পানী বা সার্বাসিডিয়ারী কোম্পানী (subsidiaries) বলা হয়। হোকিং কোম্পানীর অন্যতম বৈশিষ্টা হইতেছে, ইহাকে অন্য কোম্পানীর অন্তত ৫১ শতাংশ শেয়ারের মালিক হইতে হইবে কিংবা অন্য কোম্পানীর পরিচালকম-ভলী গঠন-প্রণালী নিয়ন্ত্রণ করার ক্ষমতা ইহার আধিকে। শেয়ারের সহিত অন্তত ৫১ শতাংশ ভোটাধিকারও থাকা প্রয়োজন। ইহার আধীন কোম্পানীগৃলির পৃথক সন্তা বা অভিত্ব থাকিলেও কার্য ত উহারা হোকিং কোম্পানীর সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রণাধীনে থাকে।

হোলভং কোশ্পানী হইতে শেয়ার-মালিকানার পিরামিড (pyramid) স্ভি হইয়া থাকে। অর্থাৎ আপাত কৃষ্টিতে অনেকগ্লি কোশ্পানীর পৃথক পৃথক সন্তা থাকিলেও পশ্চতে দেখা যাইবে, কয়েকজন ম্লিটমের ব্যক্তি তাহাদের উপর প্রভ্রুত্ব করিতেছে। পিরামিডের নিচের তলায় অনেকথানি আয়তন থাকিলেও সর্বাদক হইতে সম্কুচিত হইয়া ইহার শার্ষদেশ যেমন একটি কেন্দ্রবিন্দ্রতে পরিণত হয়, তেমনি নিচে বহুসংখ্যক কোম্পানী থাকিলেও তাহার শীর্ষে ম্লিটমের গোষ্ঠী প্রভুত্ব করে। গ্রেট রিটেন, আমেরিকা, ভারত প্রভৃতি দেশে এই ধরনের হোল্ডিং কোম্পানী দেখা যায়। ভারতে বেসরকারী ক্ষত্রে বহু যৌথ-ম্লেধনী প্রতিষ্ঠানের (যেমন—টাটা আয়রন আছে গ্রীল লিমিটেড) সার্বাসিডিয়ারী কোম্পানী আছে। সরকারী ক্ষেত্রে শ্রীল অর্থ্বিটি অফ ইন্ডিয়া লিমিটেড হইতেছে হোল্ডিং কোম্পানীর একটি দৃণ্টাম্ভ; সরকারী উদ্যেগের অধীন ইম্পাত, কোক কয়লা, আকরিক লোহ, আকরিক ম্যাংগানিজ্ব ও সংখিল্ট সংস্থাগুলির সমন্দ্রে শেরার ইংার হাতে আছে।

^{3.} India 1934

হোল্ডিং কোম্পানীর স্বাধিষা ও অস্বাধিষাঃ হোল্ডিং কোম্পানী ব্যবস্থার স্বাধিষাম্লি নিম্নর্পঃ

- ক। হোল্ডিং কোম্পানী সহজেই গঠন করা যায়। কারণ, কয়েকটি কোম্পানীর অধিকার শেয়ার (বা ভোটাধিকার) ক্রয় করিয়া ইহা সম্খেশালী কোম্পানীর মালিক হইতে পারে।
- থ। হোল্ডিং কোম্পানী ব্যবসা-ছোট হইলেও প্রকৃতপক্ষে ইহা যোগ-ম্লেধনী কোম্পানী। স্করাং, ইহার পক্ষে ঐ ধরনের ব্যবসায়ের যাবতীয় স্ক্রিধা ভোগ করা সম্ভব হয়।
- গ। অনেকগর্নি কোম্পানীর পরিচালনা, অর্থসংস্থান, দ্রব্যাদি-বিক্রয় ইত্যাদি ব্যাপারে কর্তৃত্ব করিতে পারে বলিয়া ইহা বৃহদায়তন ব্যবসায়ের স্ক্রিযাগ্রিল ভোগ করিতে পারে এবং ফলে বায়্স-সংকোচও ঘটে।
- ষ। সাবসিডিয়ারী কোম্পানীগর্নি তাহাদের নিজ নিজ প্রক সন্তা হারায় না।
 স্বলে তাহারা নিজ নিজ সুনাম বজায় রাখিতে পারে।
- ঙ। এইপ্রকার ব্যবসায়ের ফলে হোল্ডিং কোম্পানীর অধীনে অনেকগর্নিল কোম্পানীর নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা আসে বলিয়া সার্বাসিডিয়ারী কোম্পানীগর্নিল একক পরিচালনা ও ব্যবসায়-জোটের যাবতীয় স্ক্রিধাগর্নিল ভোগ করিতে পারে এবং অধীন কোম্পানীগর্নালর কার্যকলাপের মধ্যে সমন্বয় সাধন করা যায়।
- চ। অর্থ-বিনিয়োগের তুলনায় ইহা বিশাল ব্যবসায়-সম্পদের উপর আধিপত্য ও কর্তৃত্ব স্থাপন করিতে পারে।
- ছ। হোল্ডিং কোম্পানীর সাহায্যে ও সহযোগিতায় অধীন কোম্পানীগর্বলের পক্ষে প্রয়োজনীয় অর্থ সংগ্রহ করা সহজসাধ্য হয়।
- জ। পরিশেষে বলা ষায়, প্রয়োজনবোধে হোচিডং কোম্পানী দর্বল বা ক্ষতি-জনক সাবর্সিডিয়ারী কোম্পানীর শেয়ার বিক্রয় করিয়া উহা হইতে মৃক্ত হইতে পারে! হোচিডং কোম্পানী ব্যবস্থার নানারপে ব্রটিও দেখা ষায় ঃ
- ক। পর্বেই উল্লেখ করা হইরাছে, এই ব্যবস্থার ফলে কোনও গোষ্ঠী অপেক্ষাকৃত কম ম্লেখন বিনিয়োগ করিয়া অনেকগর্লে প্রতিষ্ঠানের উপর কর্তৃত্ব ও আধিপত্য স্থাপন করিতে পারে। ফলে, হোচিডং কোম্পানীর ব্যবসায়ের প্রকৃত আয়তন জন-সাধারণের নিকট স্কুম্পন্টভাবে প্রকাশ পায় না।
- খ। এই ব্যবস্থার ফলে শেয়ার-মালিকানার 'পিরামিড' স্থি হয়। ফলে, মৃণিটমেয় কয়েকটি গোষ্ঠী অপেকাকৃত কম ম্লেধন বিনিয়োগ করিয়া বহুসংখ্যক প্রতিষ্ঠানের মালিকানা ও নিয়ন্ত্রণ নিজেদের কুক্ষিগত করার সন্যোগ পায়; মৃণিটমেয় ব্যতিবর্গের হাতে প্রভন্ত সম্পদ প্রেষীভ্তে হর এবং দেশে অবাহিত অর্থনৈতিক কেন্দ্রিকভার উল্ভব ঘটে। কালক্রমে ইহা সমাজবিরোধী হইয়া ওঠে।
 - গ। হোভিড কোম্পানী বিভিন্ন সাবসিডিয়ারী কোম্পানীর লেনদেনের মাধ্যমে

হিসাবের কারচ্বপি করার সনুযোগ পার এবং তাহার ফলে সাধারণভাবে শেয়ার-মালিকরা বিশেষত সংখ্যালঘু শেয়ার-মালিকরা ক্ষতিগ্রন্থ হয়।

- ঘ। এইপ্রকার ব্যবসায়ের অধীন কোম্পানীর সংখ্যালঘ্ব শেয়ার-মালিকদের স্বার্ধ বা বক্তব্য উপেক্ষিত হয়। তাহাদের ভোটাধিকারের বিশেষ কোন তাৎপর্যই থাকে না।
- ঙ। সমৃন্ধ সার্বাসিডিয়ারী হইতে দ্বর্ণল সার্বাসিডিয়ারীতে ম্লেধন ছানান্তর, ভ্রো লেনদেন, নানার্প দ্নীতিম্লক ব্যবসা-পর্ম্বাত, অসাধ্তা ইত্যাদির মাধ্যমে হোলিঙং কোম্পানী ইহার অধীন কোম্পানীগৃলিকে শোষণ করিয়া থাকে।

উপসংহার ঃ অন্যান্য দেশের মতো ভারতেও হোল্ডিং কোম্পানী গঠনের ব্যবস্থা প্রচলিত আছে। তবে ভারতীয় কোম্পানী আইন অনুসারে হোল্ডিং কোম্পানীর বার্ষিক হিসাবে তাহাদের অধীন কেম্পানীগর্নল সম্পর্কে নানাবিধ বিষয়ের পরিচয় দিতে হয়। সরকারী ক্ষেত্রে একক পরিচালনার জন্য এবং একক নিয়ম্ত্রণের জন্য এই ব্যবস্থার প্রসার ঘটিতেছে।

৫। সমবায় সংগঠন (Co-operative Organisation): উপরে যে সকল ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের বর্ণনা দেওয়া দেওয়া হইয়াছে, উহাদের কাজের আসল উদ্দেশ্য হইতেছে সর্বাধিক মনোফা অর্জন করা। ইহার ফলে সামাজিক জীবনে নানারপে সমস্যা দেখা যায়, যেমন-ধনী-গরীবের সমস্যা, মালিক-শ্রমিকের সংঘর্ষের সমস্যা ইত্যাদি। ঐসকল চুটি অপসারণের জন্য আমাদের সমাজে ধীরে ধীরে একপ্রকার উৎপাদন-সংগঠন প্রসার পাইতেছে, উহা হইতেছে সমবায় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান। এখন দেখা যাউক, সমবায় বলিতে কি ব্রুঝায় ? কয়েকজন ব্যক্তি যখন পরস্পারের সঙ্গে স্পেচ্চায় ও সামোর ভিত্তিতে মিলিত হইয়া কোন অর্থনৈতিক উন্দেশ্যসাধনের জন্য যে প্রতিষ্ঠান গড়িয়া তোলে তাহাকেই 'সমবায় সমিতি (co-operative society) বলা হয়। যাহারা সমবায় সমিতি গঠন করে, তাহারা সাধারণত পরম্পরের সহিত পরিচিত হয় এবং কোন নির্দিণ্ট অণ্ডলে বস্বাস বা কাজ করে। যেমন—গ্রামে বা শহরে বা কোন অফিসের লোকেরা মিলিত হইয়া সমবায় সমিতি গঠন করে। ভারতে ১৯০৪ ও ১৯১২ সালের সমবায় সংক্রান্ত দুইটি আইনের স্বারা বিভিন্ন ধরনের সমবায় প্রতিষ্ঠান গঠিত হইয়াছে। ভারতে সমবায়ের প্রসার বিশেষ সন্তোষজনক হয় নাই, কারণ সদেখি কাল পরেও ভারতের মাত্র ১২ কোটি লোক ইহার সংস্পর্শে আসিয়াছে এবং মোট গ্রামবাসীদের মাত্র ৪৫ শতাংশ প্রাথমিক কৃষি ঋণদান সমিতির অধীনে আসিয়াছে।

সমবায় সংগঠনের নীতি: সমবায় সমিতিকে কতকগ্যলি নীতি মানিয়া চলিতে হয় এবং ঐগ্যলি সমবায়ের নীতি (principles of co-operation) নামে পরিচিত:

প্রথমত, সমবায়ের একটি মলে নীতি হইতেছে সভ্যদের মধ্যে 'একতা' প্রতিষ্ঠা করা। দুর্বল ও স্বল্পবিন্তের লোকেরা নিজেদের ব্যক্তিগত প্রচেন্টায় অনেক কাজ করিতে সক্ষম হয় না। তাহারা একত্রে মিলিত হইয়া নিজেদের আর্থিক অবস্থা উন্নত ও শক্তিশালী করিতে পারে। ইহার জন্য দরকার হয় সমিতির সনস্যদের মধ্যে একতা।

শ্বিতীয়ত, সমবায় সমিতির সদস্যদের মধ্যে সম্পর্ক হইল সাম্যের সম্পর্ক অর্থাং বা. জ. (H. S.)—৬

সমিতির কার্য পরিচালনায় ব্যাপারে প্রত্যেক সদস্য সমান সন্যোগ-সন্বিধা ও অধিকার ভোগ করে।

তৃতীয়ত, সমবায় সমিতির কার্য পরিচালনা গণতান্ত্রিক নীতিতে সম্পন্ন হয়। স্বেশ্বেপ্র বিষয়গ্রনি সদস্যদের ভোটের ম্বারা স্থির করা হয় এবং প্রত্যেক সদস্যেরই সমান ভোটাধিকার থাকে।

চতুর্প ত, সমবায় সমিতিতে সদস্যরা স্বেচ্ছায় যোগদান করে এবং ইচ্ছামতো উহ। পরিত্যাগ করিয়া চলিয়া আসিতে পারে।

পঞ্চমত, সমবায় সমিতির সদস্যরা পরস্পরের সঙ্গে পরিচিত থাকিবে এবং তাহারা শতদ্রে সম্ভব পরস্পরের সামিধ্যে থাকিবে।

পরিশেষে বলা যায়, সমবায় সমিতির উদ্দেশ্য হইতেছে সদস্যদের কোন একটি নির্দিন্ট অর্থনৈতিক স্বার্থের সংরক্ষণ ও প্রসার। স্তরাং, সমিতিগ্রনি সদস্যদের স্বার্থ ছাড়া এবং উহাদের কোন একটি বিশেষ অর্থনৈতিক স্বার্থ ছাড়া অন্য কোন দিকে দৃশ্টি দিবে না।

বিভিন্ন ধরনের সমবায় সমিতিসমূহ: সমবায় সমিতিসনলি বিভিন্ন ধরনের হইয়া থাকে। জার্মানিতে রাইফিজেন (Raiffeisen) ও সন্ত্রজ ডেলিংস্ (Schultz-Delitsch) নামক দুইজন নেতা সমবায়ের বিশেষ প্রসার ঘটান। আজ প্থিবীর প্রায় সর্বাষ্ট 'রাইফিজেন'-এর আদর্শে গ্রামাণ্ডলে গ্রামবাসীদের জন্য সমবায় সমিতি গঠিত হইতেছে এবং শহরাণ্ডলে 'স্ক্রজ ডেলিংস'-এর আদর্শে সমবায় সমিতি গঠন করা হইতেছে। আমাদের সমাজে যে সকল সমবায় সমিতি দেখা যায়, উহাদিগকে নিশন-লিখিত শ্রেণীতে ভাগ করিয়া বর্ণনা করা যাইতে পারে ঃ

- ক। খাণ-সংগ্রহ ও খাণ-দান সমিতি (Credit Societies) ঃ প্রধানত গ্রামাণ্ডলে এই সমিতিগর্নলি বেশী দেখা যায়। সমিতিগর্নলি সদস্যদিগকে ফ্রন্সে স্বান্ধের হারে উৎপাদনশীল কার্যের জন্য খাণ দেয়। ইহা ছাড়া, এই সমিতিগর্নলি সদস্যদের নিকট হইতে সণ্ডয় গচ্ছিত রাখে। ভারতে এই ধরনের বহুসংখ্যক সমবায় সমিতি গ্রামে ও শহরে দেখা যায়। প্রাথমিক ছারে যে সকল খাণ-দান সমিতি আছে, উহাদিগকে অর্থসাহায্য দেওয়ার জন্য কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সমবায় খাণ-দান প্রতিষ্ঠান বা ব্যাংক থাকে।
- খ। উৎপাদনকারীদের সমিতি (Producers' Co-operatives): কয়েকজন উৎপাদক মিলিত হইয়া কৃষি বা শিলপ দ্রব্যাদি উৎপাদনের জন্য এই ধরনের সমিতি গঠন করে। এখানে সমিতির সদস্যরা একই সংগে উৎপাদন-প্রতিণ্ঠানের মালিক ও শ্রমিক হয়। শ্রমিকেরা ব্যবসায়ের মালিক বিলয়া উৎপাদান-কার্যে যে মন্নাফা হয়, ভায়া তাহাদের মধ্যেই ভাগ্যভাগি হয়। উৎপাদনকার্য সংক্রান্ত নীতি নির্ধায়ণের জন্য সদস্যরা তাহাদের মধ্যে কয়েকজনকে পরিচালক হিসাবে নির্বাচন করে এবং ঐপরিচালকরা ব্যবসা পরিচালনা করে। ভারতে ক্ষুদ্র শিল্পের মালিক, হস্কাশিক্সী, তাতী ইত্যাদি ব্যক্তিবর্গের মধ্যে এই ধরনের সমিতি দেখা যায়। ক্বুযকেরা তাহাদের

জাম যৌথভাবে চাষবাস করার জন্য এই ধরনের সমিতি গঠন করে। কিল্তু অপর্যাপ্ত ম্লেধনের অভাবে এই সমিতিগ্র্লি বড় আয়তনে উৎপাদন করিতে পারে না। ইহাকে উৎপাদন-কার্যের সমবায়'ও (productive co-operative) বলা হয়।

- গ। ভোগকারীদের সমবায় (Consumers' Co-operatives) ঃ কিছ্মংখ্যক ভোগকারী উদ্যোগী হইরা তাহাদের প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি যুক্তিসংগত দামে ক্রয়ের জন্য ভোগকারীদের সমবায় সমিতি গঠন করে। সমিতির সদস্যরা সমিতির নিকট হইতে দ্রব্যাদি ক্রয় করে। সমিতি পাইকারী ব্যবসায়ীবা উৎপাদনকারীদের নিকট হইতে দ্রব্যাদি সরাসরি ক্রয় করিয়া সদস্যদের বা জনসাধারণের নিকট বিক্রয় করে। ইহা সাধারণত ম্নাফা-উপার্জনের চেন্টা করে না। সকলপ্রকার ব্যয় নির্বাহ করিয়া যদি কিছ্ম উব্দ্ ও থাকে, তাহা সমিতির সদস্যদের মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হয়। আজকাল চড়া ম্লোর দিনে এই ধরনের সমিতি গঠন করিয়া ভোগকারীরা যুক্তিসংগত দামে দ্রব্যাদি সংগ্রহ করিতে পারে। আমাদের দেশে শহরাণ্ডলে ইহার দ্রতে প্রসার ঘটিতৈছে। ইহাকে বিন্টনের সম্বায় ও (distributive co-operative) বলা হয়।
- ষ। বিকর-সমিতি (Marketing Societies): কৃষক ও কুটিরাশলেপ নিযুক্ত উৎপাদকর। আজকাল বিক্রয়-সমিতি গঠন করিতেছে। ইহারা এই সমিতির মাধ্যমে বাজারে ভোগকারী-ক্রেতার নিকট দ্রব্যাদি সরাসরি বিক্রয়ের ব্যবস্থা করে। ফলে, তাহারা দ্রব্যাদির ন্যায্য দাম পায়।
- ঙ। গৃহ-নিমাপ সমিতি (Housing Co-operatives): আজকাল স্বন্ধবিত্ত ব্যক্তিরা মিলিত হইয়া গৃহ-নিমাপ বা আবাসন সমিতি গঠন করিতেছে। এই
 সমিতি সদস্যদের জন্য সাধারণত শহরে গৃহ-নিমাপের ব্যবস্থা করিয়া দেয়। ফলে,
 স্বন্ধ-আয়-বিশিষ্ট ব্যক্তিরা শহরাগুলে গৃহ নিমাপ বা ফ্যাট ক্লয়ের স্থোগ পাইতেছে।
 বোষ্বাই ও কলিকাতা শহরে এই ধরনের গৃহ নিমাপ সমবায় সমিতি (য়েমন—উত্তর
 কলিকাতাঃ সিটি কমার্স সমবায় আবাসন সমিতি) ক্লমশ প্রসার লাভ করিতেছে।
- চ। অন্যান্য সমবায় সমিতি (Other Co-operative Societies): ইহা ছাড়া, বীমা কার্য, পরিবহণ কার্য, জলসেচের কাজ, যন্ত্রপাতি ও সারবন্টন ইত্যাদি কার্য নির্বাহের জন্য নানার পে সমবায় সমিতি গঠন করা হইতেছে। আবার, সেবা সমবায়ও (service co-operatives) দেখা যায়। সেবাসমিতিগর্নল পল্লীবাসীদের কতকগর্নল সাধারণ প্রয়োজন পরেণ ও কৃষির উংপাদন-ব্দিধর জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণের (যেমন—বীজ, সার, লাঙল, কীটনাশক ঔষধ ইত্যাদি) যোগান দেওয়া জন্য গঠিত হয়। সমবায় সমিতিগর্নলির মধ্যে কতকগর্নল শর্ম একটি নির্দিন্ট কাজ করিয়া থাকে। উহাদিগকে 'এক উন্দেশ্যসাধক' (single purpose) সমবায় সমিতি বলে। আবার কতকগর্নলি আছে, যেগানলি একই সঙ্গে বিভিন্ন ধরনের কাজ করিয়া থাকে। এগ্রিলিকে 'বহু উন্দেশ্য-সাধক' (multipurpose) সমবায় সমিতি বলে। যেমন—সমবায় সমিতি একই সঙ্গে খণ-দান, বিক্রয়-ব্যবস্থা, ভোগ্যাদব্যের যোগান, উৎপাদন

বৃদ্ধি ইত্যাদি কার্ম্বে নিয়ন্ত থাকিতে পারে। ভারতে এক উদ্দেশ্যসাধক ও বহু উদ্দেশ্যসাধক—উভয় প্রকারের সমবায় দেখা যায়।

সমবায়ের স্বাবিধা ও অস্ববিধা: উৎপাদন-কার্য ও ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের একক হিসাবে সমবায়ের কতকগর্বল স্ববিধা দেখা দেয়। প্রথমত, স্বর্ল্পবিস্ত লোক, কৃষক ও প্রমিকরা বিভিন্ন ধরনের সমবায় প্রতিষ্ঠান গঠন করিয়া তাহাদের আথিক অবস্থা উন্নত করিতে পারে।

িশ্বতীয়ত, এই ধরনের উৎপাদন-কার্যে দ্রব্যাদি বিক্রয়ের জন্য বিশেষ বিজ্ঞাপন বা প্রচারকার্য চালানোর প্রয়োজন পড়ে না। স্কুতরাং, ঐ উদ্দেশ্যে সাধারণত যে-অপচয় হয়, তাহা এখানে বন্ধ করা যায়।

তৃতীয়ত, শ্রমিকরা উৎপাদন-সমিতি গঠন করিয়া উৎপাদন-কার্য পরিচালনা করিয়া তাহাদের আয় বা**ড়াই**তে পারে।

চতুর্থত, কৃষকরা সমবায় পন্ধতিতে উন্নত সাজ-সরঞ্জাম ন্বারা জাম চাষ করিয়া অধিক ফসল উৎপাদন করিতে পারে।

পঞ্জমত, কৃষক ও উৎপাদনকারীরা সমবায় সমিতির মাধ্যমে দ্রব্যাদি বিক্রয় করিয়া দ্রব্যের ন্যায়্য দাম (fair price) ভোগ করিতে পারে।

ষষ্ঠত, স্বৰ্ণোবত্তের লোকেরা স্বৰ্ণ সাদের হারে।সামাতর নিকট হইতে ধার লইতে পারে।

স্থ্মত, প্রত্যেক স্বস্য একতে কাজ করে বলিয়া সম্বায় ব্যব্সা স্প্রিচালিত হওয়ায় সম্ভাবনা থাকে।

পরিশেষে বলা যায়, এই ধরনের ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানে শ্রমিক ও মালিকের কোন বিরোধ থাকে না। কারণ শ্রমিকরাই এখানে মালিক হইয়া থাকে।

কিন্তু সমৰায়ের বহা অস্বিধাও আছে। প্রথমত, সমবায়ের কাথেরি পরিধি খ্রই সংকীর্ণ। অভিজ্ঞতা হইতে দেখা গিয়াছে, কৃষি ও করে শিলের ক্ষেত্রে সমবায় সফল হয়, কিন্তু বৃহৎ উৎপাদনের ক্ষেত্রে ইহার সফলতার সংভাবনা খ্রই কম।

্ দিবতীয়ত, সমবায়-প্রতিষ্ঠান পরিচালনার জন্য সন্দক্ষ লোকের অভাব হয়। সমবায় সমিতির অধিবাংশ সদস্যদের ব্যবসা-পরিচালনা সম্পর্কে বিশেষ কোন ব্যবসা-বৃদ্ধি থাকে না। ইহার ফলে, সমিতিগ্রলি সন্পরিচালিত হয় না।

তৃতীয়ত, সমিতির সদস্যগণ সমবায়ের উচ্চ আদর্শ নীতির কথা মানিয়া চলে না। 'প্রত্যেকে সকলের জন্য এবং সকলে প্রত্যেকের জন্য'—সমবায়ের এই আদর্শ সদস্যরা বাস্কবক্ষেত্রে প্রয়োগ করে না। ফলে ইহার জন্য অনেক ক্ষেত্রে সমবায় সমিতি ব্যর্থ হয়।

পরিশেষে বলা যায়, সমবায় সমিতি সাথকি করার জন্য প্রয়োজন হয় উৎসাহী কমীবিশ্ব ও সংযোগ্য নেতৃত্বের। কিন্তু সমবায়ের সদস্যরা অধিকাংশ ক্ষেক্ত নিন্তিয় থাকে এবং তাহাদের নেতৃত্বের যোগ্যতা দেখা যায় না। ইহার পরিবর্তে দেখা যায়, সদস্যদের অসাধ্তা ও নির্লিপ্ততা। ফলে সমবায় সমিতি সফল হইতে পারে না। ভারতেও এই কারণের জন্য এখনও পর্যশত সমবায় আন্দোলন সফল হয় নাই।

ভারতের দৃণ্টাশ্ত ঃ ভারতেও প্রধানত পাল্লী অণ্যলে বিভিন্ন ধরনের সমবার প্রতিষ্ঠান গঠনের বাবন্থা করা হইরাছে। সালের শেষে ভারতে প্রাথীয়ক কবি ঋণ-দান সমিতির সংখ্যা ছিল ৯৪,০০০টি এবং উহাদের সভ্যের সংখ্যা ছিল ৬৩৩ ১২ লক্ষ। ইহা ছাড়া, বহুসংখ্যক যৌথ চাষ সমিতিও (joint farming societies) ছিল। শিল্পক্ষেত্রে হস্তচালিত তাঁতশিল্প সমবার, চিনি সমবার প্রভৃতিও দেখা উল্লেখযোগ্য। ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে পরিবহণ সমবার, ব্যাংক সমবার প্রভৃতিও দেখা বার। দ্রবামন্যো বৃদ্ধির দিনে শহরে ভোগকারীদের সমবার ও আবাসন-সমবারের (housing co-operatives) গ্রেত্ব বিশেষ বৃদ্ধি পাইরাছে। কিন্তু ভারতে সমবারের প্রসার বিশেষ সন্তোষজনক হয় নাই।

७. बाष्ट्रीय वावजा-र्जाज्जीन वा बाष्ट्रीय जश्जीन (State Enterprises or State Undertakings): রাষ্ট্রীয় সংগঠন আধর্নিককালে উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের একটি অন্যতম রূপ। দেশের সরকার বা স্থানীয় প্রশাসন কর্তৃপক্ষ এই প্রকার সংগঠনের र्माणिक ও পরিচালক হয় এবং জনসাধারণের কল্যাণ বৃদ্ধি করাই ইহাদের কাজের অন্যতম লক্ষ্য। আমাদের দেশে সরকার রেল-পরিবহণ, বৃহৎ ব্যাংক, বীমা ব্যবসায়, ডাক ও তার বিভাগ ইত্যাদি পরিচালনা করে। ইহা ছাড়া, ভারত সরকার হিন্দু**ছান** প্টীল লিমিটেড নামক কোম্পানীর মাধ্যমে ভারতে ইম্পাত নির্মাণ ও বিরুয়ের ব্যবস্থা করিতেছে। ব্যাংকিং, খাদ্য-ব্যবসা, দ্রব্য আমদানী-রপ্তানি ইত্যাদি ক্ষেত্রেও সরকার ব্যবসা পরিচালনা করিতেছে। ১৯৮৪ সালের মার্চ মাসের শেষে ভারতে কেন্দ্রীর সরকারের অধীনে ২১৪টি^২ সরকারী ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান ছিল এবং ঐ প্রতিষ্ঠানগর্নালতে নিরোজিত ম্লেখনের পরিমাণ ছিল ৩৫,৪১১ কোটি টাকা। ইহাদের অধিকাংশই কোম্পানী ব্যবসায়ের নীভিতে গঠিত হইরাছে। কেন্দ্রীয় সরকারের ন্যায় রাজ্য সরকারের অধীনে বিভিন্ন ধরনের ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান দেখা বায় (যেমন—কলিকাতা রাদ্ধীর পরিবহণ করপোরেশন, দুর্গাপরে প্রকম্প লিমিটেড ইত্যাদি)। ভারতের করেকটি উল্লেখযোগ্য রাষ্ট্রীয় সংগঠনগর্মাল হইতেছে—হিম্দুস্থান স্ট্রীল লিমিটেড্ ইন্ডিয়ান অয়েল করপোরেশন লিমিটেড, হেডি ইলেক্ট্রিক্যাল্স (ইন্ডিয়া) লিমিটেড, ভারত ইলেক্ট্রনিকস্ লিমিটেড ইত্যাদি।

ৰাষ্ট্ৰীয় সংগঠন পরিচালনার বিভিন্ন রূপ: রাখ্যীয় সংগঠন পরিচালনার ক্ষেত্রে প্রধানত তিন রকম ব্যবস্থা দেখা যায়:

- ক। বিভাগীয় সংগঠন (Departmental Organisation): কোন কোন রাণ্ট্রীয় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান সরকারের কোন প্রশাসনিক বিভাগ বা দপ্তর বা সরকারের কোন দপ্তরের অধীন বার্ডে শ্বারা প্রত্যক্ষভাবে পরিচালিত ও নির্মান্তিত হয়। যেমন—ভারতে রেল-পরিবহণ, ডাক ও তার ব্যবস্থা,অস্ত্রশস্তের উৎপাদন কারখানা, অল ইন্ডিয়ারেরিও, চিন্তরঞ্জন রেল-ইঞ্জিন কারখানা ইত্যাদি। এরপে সংগঠন-ব্যবস্থার মাধ্যমে সরকার রাণ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠানগর্নালর কার্যকলাপের উপর পরিপর্শ নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা প্রয়োগ করিতে পারে। কিন্তু এইর্পে সংগঠনের ক্ষেত্রে সরকারী নিয়ন্ত্রণ খ্বই ব্যাপক ও প্রতাক্ষ বলিয়া কার্য-সম্পাদনে অযথা বিলম্ব ঘটে।
- খ। বিধিবন্ধ বা সরকারী করপোরেশন (Statutory or Public Corporation): অনেক ক্ষেত্রে রাণ্ট্রীয় সংগঠন সরকার কর্তৃক সরাসরি পরিচালিত না হইয়া বিধিবন্ধ বা সরকারী করপোরেশন মাধ্যমে পরিচালিত হয়। ইহার মূল বৈশিষ্ট্য হইতেছে করপোরেশনগর্মালর পৃথক আইনগত সন্তা থাকে এবং ইহারা পরিচালনা ব্যাপারে স্বাতন্ত্র্য ভোগ করে। কিন্তু ইহারা প্রত্যক্ষভাবে জনসাধারণের নিকট দায়ী থাকে। ইন্ডিয়ান এয়ারলাইনস্ করপোরেশন, জীবনবীমা করপোরেশন প্রভৃতি সরকারী করপোরেশনের দৃষ্টান্ত।
- গ। সরকারী কোম্পানী (Government Company)ঃ রাণ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান পরিচালনার ক্ষেত্রে সর্বাপেকা উল্লেখযোগ্য ব্যবস্থা হইতেছে সরকারী মালিকানা ও পরিচালনার যোথ মলেধনী ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান। ইহার অন্যতম বৈশিষ্ট্য হইতেছে, এইর পে রাণ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান যোথ-মলেধনী ব্যবসায়ের মতো সংগঠিত হয় এবং সরকার নিজেই সম্পূর্ণ বা অধিকাংশ শেয়ার ক্লয়্ম করে। হিন্দুস্থান দ্টীল লিমিটেড, হেছি ইলেক্ট্রিক্যাল্স লিমিটেড প্রভৃতি এইর পে রাণ্ট্রীয় সংগঠন।

ব্যাস্থ্যীয় সংগঠনের স্কৃষিধা ও অস্কৃষিধা: রাণ্ট্রীয় সংগঠনের কতকগ্নিল স্কৃষিধা আছে। প্রথমত, রাণ্ট্রীয় সংগঠনের উৎপাদনের কার্য জনগণের কল্যাণের জন্য পরিচালনা করা হয়। ইহাতে ব্যক্তিগত মুনাফার (individual profit) পরিবর্তে সামাজিক কল্যাণ (social welfare) বৃণ্ধি পায় ও সমাজ লাভবান হয়।

শ্বিতীয়ত, বেসরকারী উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে সম্পদের অপচয়, শ্রামিকের বেকারন্ব, ব্যবসায়ের অত্যধিক মন্নাফা ইত্যাদি কুফল থাকে। রাষ্ট্রীয় সংগঠনে এই অস্থিবধাগ্যালি বিশেষ থাকে না।

তৃতীয়ত, শ্রমিকেরা সরকারের অধীনে কাজ করে বিলয়া তাহারা সরকারের নিকট হইতে ন্যায্য মজ্বরি পায় এবং তাহাদের কাজের শর্ত স্ববিধাজনক হয়।

চতুর্থত, ভারতের ন্যায় শিল্পে অনগ্রসর দেশে রাণ্ট্রীয় সংগঠন একর্পে অপরিহার্য হইয়া পড়ে। এইসকল দেশে শিল্প-মালিকরা ভারী ম্লেধন শিল্পে প্রয়োজন মতো অর্থ বিনিয়োগ করে না। সরকারকেই সেই দায়িত্ব গ্রহণ করিতে হয়। ইহার ফলে দেশে অর্থনৈতিক উন্মনের মৌলিক স্বিধাগ্রলি (infra-structural facilities) প্রসারিত পঞ্চমত, রাষ্ট্রীয় সংগঠনের প্রসারের ত্বারা দেশের শিক্পক্ষেত্রে প্রতিক্রের একচাটিয়া ব্যবসায়ের অবসান ঘটাইয়া সমাজতাত্ত্বিক সমাজ-ব্যবস্থা (socialistic pattern of society) গঠন করা যায়।

ষষ্ঠত, রেল-পরিবহণ, ডাক ও তার, বিদ্যাৎ-যোগান, পানীয় জল সরবরাহ ইত্যাদি জনকল্যাণম্লক প্রতিষ্ঠানগর্বল (public utilities) রাদ্ধীয় ক্ষেত্রে গঠন করা একর্প অপরিহার্য হইয়া পড়ে। কারণ, এই প্রতিষ্ঠানগর্বল জনসাধারণকে প্রয়োজনীয় সেবাকার্য (essential services) যোগান দিয়া থাকে। এই সংস্থাগর্বলির ক্ষেত্রে ম্নাফার পরিবর্তে জনসেবাই বিবেচ্য বিষয় বলিয়া গণ্য করা হয়।

সংখ্যত, রাণ্ট্রীয় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানে লাভ হইলে সরকারের রাজস্বও বৃণ্ধি পার। পরিশেষে বলা যাইতে পারে, সরকার অপেক্ষাকৃত কম দামে অর্থাৎ 'না-লাভ না-ক্ষতি'র (no profit, no loss) ভিত্তিতে বাজারে দ্রব্য বিক্রয় করে বলিয়া জনসাধারণের লাভ হয়।

কিন্তু এইপ্রকার সংগঠেনর নানার প অস্ববিধাও আছে। প্রথমত, রাশ্রীর সংগঠন যাহারা পরিচালনা করে, তাহাদের মধ্যে উদ্যমের বিশেষ অভাব থাকে। ফলে, রাশ্রীয় সংগঠনের দ্রত প্রসার ঘটে না।

িবতীয়ত, রাণ্ট্রীয় সংগঠনে কোন বিষয় সম্পর্কে দ্রুত সিম্বান্তে আসা যায় না । ইহার ফলে, রাণ্ট্রীয় সংগঠনে লক্ষ্য অনুযায়ী উৎপাদন ব্যাম্ব করা সম্ভব হয় না।

ভূতীয়ত, রাষ্ট্রীয় সংগঠনের সাধারণত মুনাফার দিকে বিশেষ দৃশ্টি থাকে না ।
ফলে, রাষ্ট্রীয় সংগঠনের বড হওয়া বিশেষ ঝোঁক থাকে না ।

চতুর্থত, অভিজ্ঞতা হইতে দেখা গিয়াছে, বিনিয়োগাধিক্য (over-capitalization), প্রশাসনিক অব্যবস্থা ও দ্বর্শলতা, শীর্ষভারী প্রশাসন, পরিচালন-ব্যবস্থার ক্ষেত্রে দ্বনীতি, উপযুক্ত রক্ষণাবেক্ষণ ও মেরামতের অভাব, সম্পদের অপচর ইত্যাদি কারণে অধিকাংশই রাশ্বীয় সংগঠনগর্হালতে বিপত্ন ক্ষতি হয়। যেমন—বর্তমানে শ্রীক্ত অধিরটি অফ ইন্ডিয়া, ফার্টিলাইজার করপোরেশন, হেভী ইঞ্জিনিয়ারিং প্রভৃতি কৃতকগ্রনি রাশ্বীয় প্রতিষ্ঠানে বিপত্ন পরিমাণে ক্ষতি হইতেছে।

পশ্চমত, রাশ্মীর সংগঠনগর্নাল অভিজ্ঞ পরিচালকের অভাবে ঠিকমতো পরিচালিত হয় না। ভারতের ন্যায় স্বলেপালত দেশে অভিজ্ঞ পরিচালকের অভাবে রাশ্মীর সংগঠনগর্নালকে সন্তব্দানে পরিচালনার জন্য বিদেশী বিশেজ্ঞদের উপর নির্ভার করিতে হয়। ইহা ছাড়া, সরকারী সংস্থায় পরিচালকবর্গের 'আমলাতান্ত্রিক মনোভাব' (bureaucratic attitude) থাকার জন্য ইহাদের সন্তব্দ পরিচালনা সম্ভব হয় না।

পরিশেষে বলা যায়, রাণ্ট্রীয় সংগঠনে স্বজনপ্রীতি, প্রশাসনিক আমলাতন্ত্র, গালফিতার দৌরান্তা (red tapism), অব্যবহৃত উৎপাদন-ক্ষমতা (unused or access capacity), দীর্ঘস্কেতা, পরিচালকদের অসাধ্যে ইত্যাদি দোৰগ্রিকা ক্রমা বার।

ভারতের দৃষ্টান্ত ঃ পরিকল্পনাধীনকালে ভারতে নানাকরণে সরকারী সংস্থার সংখ্যা ও ঐ সংস্থার বিনিয়োগের পরিমাণ বিষেশভাবে বৃদ্ধি পাইতেছে। যেমন—১৯৫১ সালের এপ্রিল মাসে ভারত সরকারের অধীন সংস্থগুলির সংখ্যা ছিল মাত্র ৫টি এবং উহাতে বিনিয়োগের পরিমাণ ছিল ২৯ কোটি টাকা। কিন্তু ১৯৮৪ সালের মার্চ মাসে ঐ সংখ্যা হয় ২১৪টি এবং বিনিয়োগের পরিমাণ ৩৫,৪১১ কোটি টাকা। ভারতের উল্লেখযোগ্য রাষ্ট্রীয় সংস্থাগুলি হইতেছে—হিন্দুম্খান দ্টীল লিমিটেড, হিন্দুম্খান দেনে ট্লুস, অয়েল ইন্ডিয়া লিমিটেড, ভারত ইলেক্ট্রনিক্স লিমিটেড ইত্যানি। সালের শেষে সরকারী ক্ষেত্রে মোট বিনিয়োগের ১৭ ১৪ শতাংশ ছিল ইম্পাত-শিশেপ, ১২ ৭১ শতাংশ ছিল রসায়ন-সামগ্রী ও ঔষধপত্র প্রম্ভুতের ক্ষেত্রে ইত্যাদি। ইহা ছাড়া, বিভিন্ন রাজ্য সরকারেরও বহুসংখ্যক শিল্প-প্রতিষ্ঠান আছে। যেমন—পশ্চিমবঙ্গ সরকারের অধীনে দ্বর্গাপুর প্রোজেইস্ লিমিটেড, কল্যাণী স্তাকল, কলিকাতা দ্বন্ধ-সরবরাই ইত্যাদি।

উপসংহার ঃ রাণ্ট্রীয় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের নানার্প হাটি থাকা সভ্যেও বর্তমানে প্রিবীর প্রায় সকল দেশেই ইহার প্রসার ঘটিতেছে। প্রকৃতপক্ষে আমেরিকা, গ্রেট রিটেন প্রভৃতি ধনতান্ত্রিক দেশগর্হালতে শিল্প, ব্যবসা, বাণিজ্ঞা, উৎপাদন প্রভৃতি কার্যে রাণ্ট্রীয় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান কম-বেশী দেখা যায়। সমাজতান্ত্রিক দেশগর্হালতে ব্যবসা-বাণিজ্ঞা প্রোপ্রার রাণ্ট্রীয় মালিকানায় ও নিয়ন্ত্রণে পরিচালিত হয়। আবার ভারতের ন্যায় 'মিশ্র অর্থ-ব্যবস্থা'য় (mixed economy) সরকারের শিল্পনীতির মুখ্য উদ্দেশ্য হইতেছে দেশে প্রত শিল্পের উন্নয়নের ব্যবস্থা করিয়া আর্থিক সম্পদের সুব্ম বন্টনের পথ প্রশন্ত্র করা। এই ধরনের অর্থব্যবস্থায় যে রাণ্ট্রীয় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা ক্রমণ বৃদ্ধি পাইবে, তাহা সহজেই অনুমেয়। ধীরে ধীরে এই প্রতিষ্ঠানগর্মল যে উহার কার্যকলাপে উন্নতি ঘটাইতে পারে, তাহা বিগত কয়েক বৎসরে ভারতের রাণ্ট্রীয় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের উন্নত কার্যকলাপ হইতে অনুধাবন করা যায়।

।। বাবসায়-অর্থবিদ্যার স্করণ।। (Nature of Business Economics)

Business Economics supplies "an analytical tool aimed at providing the executive staff of a business with elements which can serve as bases for business decisions."

Business Economics "studies the process of planning and decision-making and attempts to furnish aid which will improve upon the decisions made."

-LOWES & SPARKES

।। **खर्षवावञ्चात्र (घोलिक এकक 8** प्रवाधिक २ द्वापत्र लक्ना ।।

9

(Basic units of the Economic System and the Optimisation Goal)

(অর্থবারস্থার স্বর্প ও কার্য্যাবলী—বিভিন্ন অর্থবারস্থার একটি সংক্ষিত পরিচন্ন-ধনতন্দ্র, সমাজতন্ত্র ও মিশ্র অর্থবারস্থা—অর্থবারস্থার বিভিন্ন একক—পরিবার, উপাদানের মালিক, বাবসা প্রতিষ্ঠান, সরকার ও অন্যান্য এককসমূহ—অর্থনৈতিক কার্যকলাপের লক্ষ্য—বিভিন্ন এককের সর্বাবিককরণের লক্ষ্যসমূহ)

প্রেবিই উল্লেখ করা হইয়াছে, আধ্বনিককালের লেখকরা অর্থবিদ্যার বিষয়বস্তু বিশেষণ করিতে গিয়া অর্থবিদ্যার আলোচনাকে মোটামন্টি তিনটি অংশে ভাগ করেন^১ঃ

- ক। বর্ণনাম্পেক অর্থবিদ্যা (Descriptive Economics): অর্থব্যবস্থার কোন একটি নির্দিন্ট বিষয় সম্পর্কে বাবতীয় তথ্য সংগ্রহ করিয়া তাহা বিশনভাবে আলোচনা করাই এই অংশের আলোচ্য বস্তু। যেমন—ভারতের কৃষিব্যবস্থা বা গ্রেট রিটেনের শিশপব্যবস্থার তথ্যমূলক আলোচনা।
- খ। অর্থনৈতিক বা অর্থনৈতিক তন্তন বিশেষণ (Economic Theory or Economic Analysis): অর্থ ব্যবন্ধার কার্যধারা এবং উহার মৌল বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা এই অংশের অন্তর্ভন্ত। ইহা মলেত অর্থবিদ্যার তন্তন্মলেক আলোচনা।
- গ। ব্যবহারিক বা ফলিত অর্থবিদ্যা (Applied Economics): বর্ণনাম্লক অর্থবিদ্যার বিষয়বস্তুগ্নিল কিভাবে অর্থনৈতিক তন্ত্র ন্বারা বিদেলমণ করা হয় তাহাই এই অংশের আলোচ্য বস্তু। অর্থনৈতিক তন্ত্র ন্বারা ভোগকারী ও উৎপাদকের আচরণ, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য ও কার্যক্রম ইত্যাদি অর্থনৈতিক বিষয়বস্তুগ্নির ষে বিশেলমণ করা হয়, তাহা ফলিত অর্থবিদ্যায় আলোচনা করা হয়। ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা (Business Eonomics) এই অংশেরই অন্তর্ভুক্ত। ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা হইতেছে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের আচরণ ও কার্যকলাপের (operations) তন্ত্বমূলক ও ব্যবহারিক বিশেলমণ এবং ইহা মূলত প্রয়োগধর্মী হয়।

ব্যবসায়-অর্থাবিদ্যার স্বর্পে সন্বন্ধেই প্রস্তুকের এই অংশে আলোচনা করা হইবে।
ঐ আলোচনার প্রবে অর্থাব্যক্ষার সংজ্ঞা, স্বর্প, মৌলক একক ইত্যাদি বিষয়
সন্বন্ধে অলোচনা করা প্রয়োজন। এই অধ্যায়ে ঐ বিষয়প্রলিই আলোচিত হইবে।

১. অর্থব্যবন্ধার স্বরূপ ও কার্যবিল্পী (Nature and Functions of the Economic System): অর্থব্যবন্ধার স্বরূপ ও কার্যবিল্পী আলোচনার পর্বের্থ প্রদান উঠে, অর্থব্যবন্ধা বলিতে কি ব্রুঝায়? মানুষ যে-সকল প্রতিষ্ঠানগত ও আইনগত

কাঠামোর মধ্যে থাকিয়া তাহার অর্থনৈতিক কার্যকলাপ সম্পন্ন করে, তাহাকেই সংক্ষেপে অর্থবাকথা বলা হয়। দ্রবাসাগগ্রী ও সেবাকার্যের উৎপাদন, ভোগ, বিনিময় এবং ব-টন-সংক্রান্ত মান্,বের কাজকর্ম কে অর্থনৈতিক কার্যকলাপ বলা হয়। এই সকল কাজকর্ম নিয়ন্তাণ ও সম্পন্ন করার জন্য প্রত্যেক সমাজে আইনগত ও সামাজিক বিধিব্যক্ষথা ও রীতিনীতি থাকে। যেমন— প্রত্যেক সমাজে উৎপাদনের উপকরণের মালিকানা, শ্রমনিয়োগ, শ্রমিক-মালিকের সম্পর্ক, জমিদার ও ক্বাকের সম্পর্ক, বিনিময়ের পর্ম্বাত, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের আচরণবিধি ও ক্বিয়াকলাপ, আয় ও সম্পদ ব-উনের প্রকৃতি ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে আইনগত ও সামাজিক রীতিনীতি ও বিধিব্যক্ষ্মা থাকে। ঐ সকল রীতিনীতি ও বিধিব্যক্ষ্মা থাকে। ঐ সকল রীতিনীতি ও বিধিব্যক্ষ্মা থাকে এবং সংক্ষেপে ঐগ্রনিকে প্রতিষ্ঠানগত কাঠামো বলা হয়। অর্থনৈতিক কার্যকলাপের এহ প্রতিষ্ঠানগত কাঠামোকেই অর্থব্যক্ষ্মা বলা হয়। মৃতরাং সমাজের নানার্পে প্রতিষ্ঠান ও বে ধরনের আচরণ ম্বারা অর্থনৈতিক কার্যকলাপ সম্পন্ন হয়, তাহাদের সমণ্টি হইতেছে অর্থব্যক্ষ্মা (Economic system is the sum total of institutions and patterns of behaviour that organise economic activity in society—Due & Clower) ।

বিভিন্ন দেশের বিভিন্ন ধরনের অর্থব্যবস্থা চাল্ম্ থাকিলেও বর্তমানে মোটাম্টি তিন ধরনের অর্থব্যবস্থা রহিয়াছে—ধনতত (capitalism), সমাজতত (socialism) ও মিশ্র অর্থব্যবস্থা (mixed economy)। সম্প্রতিককালে 'অবাধ ধনতত' ও সমাজততের' দোষগর্মালবর্জন করিয়া ও গ্রুণগর্মাল একর করিয়া এক নতুন ধরনের অর্থব্যবস্থা দেবা যাইতেছে, যাহাকে এককথায় 'মিশ্র অর্থব্যবস্থা' বলা হয়। সোভিয়েত ইউনিয়ন সমেত কমিউনিস্ট দেশগর্মাল বাদ দিলে বিংশশতাবদীর এই সময়ে প্রায় সমস্ক শিলেপাল্লত দেশেই এই মিশ্র অর্থব্যবস্থা চাল্ম রহিয়াছে। এই প্রকার অর্থব্যবস্থায় দেশের অর্থ-নৈতিক কার্ম কলাপে সরকারী ও বেসরকারী নিয়ত্ত্বণ মানিয়া লওয়া হয়। ভারতের অর্থব্যবস্থা থ্রই পশ্চাৎপদ বলিয়া উহার দ্রুত প্রসারের জন্য এখানেও মিশ্র অর্থব্যবস্থা প্রবর্ত করা হইয়াছে।

বিভিন্ন অর্থ ব্যবস্থার বিস্তৃত বিবরণের মধ্যে প্রক্রে না করিরাই অতি সহজেই বলা চলে, বিভিন্ন অথ ব্যবস্থার অর্থ নৈতিক সম্পর্ক বিভিন্ন ধরনের এবং অর্থ নৈতিক কার্য-কলাপ নিরন্ত্রণ ও সম্পন্নের জন্য ষে-সকল রীতিনীতি ও আইনগত বিধিব্যবস্থা থাকে, তাহাও বিভিন্ন রূপে হইয়া থাকে। যেমন—ধনতান্ত্রিক অর্থ ব্যবস্থার ব্যক্তিগত সম্পত্তি ও উদ্যোগের অবাধ অধিকার মানিরা লওয়া হয়, কিম্তু সমাজতান্ত্রিক অর্থ ব্যবস্থার উহা স্বীকার করা হয় না। বিভিন্ন অর্থ ব্যবস্থার মধ্যে নানার প পার্থ কয় থাকিলেও সঙ্গীব-প্রাণীর দেহের মতোই সজ্ঞীব অর্থ ব্যবস্থার উল্ভব, বিকাশ ও লয় আছে। কালের পরিবর্ত নের সহিত অর্থ ব্যবস্থার বৈশিষ্ট্যগ্রিকরও কিছু কিছু পরিবর্তন ঘটে। অর্থাৎ

^{3.} Due and Clower-Intermediate Economic Analysis

[.] Samuelon-Economics (11th Edition)

সময়ের পরিবর্তনের সহিত ধনতন্ত্র বা সমাজতদ্ত্রে সকল প্রকার অর্থব্যবস্থারই কিছ্ কিছ্ পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। স্বতরাং কালের পরিবর্তনের সহিত কোন দেশে যেরপে অর্থব্যবস্থার পরিবর্তন ঘটে, সেইরপে কোন একটি অর্থব্যবস্থার বিধিব্যবস্থান গ্রিবতিতি হয়।

অর্থবাবন্থার প্রকারভেদ থাকা সত্ত্বেও প্রত্যেক অর্থব্যবন্থায় কার্যকলাপ হইতেছে ইহার মৌলিক সমস্যাগ্র্লি সমাধানের ব্যবস্থা করা। নোবেল প্রক্রকারপ্রাপ্ত অধ্যাপক স্যাম্ব্রেল্সন (Samuelson) দেখাইয়াছেন. প্রত্যেক অর্থব্যবন্থার মৌলিক সমস্যা মোটাম্বিট তিনটি এবং অর্থব্যবন্থাকে উহার প্রত্যেকটিকে সমাধান করিতে হয়। স্ক্রাং প্রত্যেক অর্থব্যবন্থার কার্যবিলী মোটাম্বিট তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায় ঃ

- ক। প্রত্যেক অর্থব্যবস্থায় জনসমাজকে প্রথমেই স্থির করিতে হয়, কি কি দ্রবাসামগ্রী ও সেবাকার্য (goods and services) উৎপাদন করা হইবে এবং কি কি পরিমাণে ? খাদ্যদ্রব্য না সামরিক দ্রবাসম্ভার ? রাসায়নিক সার না পরিধেয়ের বস্ত ? চিনি না কৃষি-ফল্রপাতি ? তদ্পেরি কি কি দ্রব্য কি পরিমাণে উৎপাদন করা হইবে তাহাও প্রতিটি জনসমাজকে স্থির ও তাহা সমাধানের ব্যবস্থা করিতে হয়।
- খ। অর্থব্যবস্থার দ্বিতীয় সমস্যা ও কাজটি হইল, নির্বাচিত দ্রব্য-সামগ্রী কি ভাবে উৎপাদন করা হইবে? অর্থাৎ উৎপাদন-কার্যে কি কি উপকরণ নিয়ন্ত হইবে এবং কোন্ উৎপাদন-পর্যাত গ্রহণ করা হইবে?
- গ। তৃতীয় সমস্যা ও কাজটি হইতেছে, কাহার জন্য উৎপাদন করা হইবে। অর্থাৎ, উৎপাদিত দ্রবাসামগ্রী ও সেবাকার্য কাহার ভোগে লাগিবে? আরও সহজভাবে বলা যায়, মোট উৎপাদন কি ভাবে বিভিন্ন ব্যক্তিও সম্প্রদায়ের মধ্যে বন্টন করা হইবে? ইহা হইল মলেত বন্টন-ব্যবস্থার সমস্যা।

প্রত্যেক অর্থব্যবন্থাকে এই তিনটি মৌল সমস্যার—িক, কেমন করিয়া ও কাহার জন্য (What, How and For Whom) সমাধানের ব্যবস্থা করিতে হয় এবং উহাই হইতেছে অর্থব্যবস্থার কার্যকলাপ।

এই কার্যকলাপগর্বল বাস্তবক্ষেত্রে নিশ্নরপে হইয়া থাকে ঃ

- (i) দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্যের যোগান ও কার্যকর চাহিদার মধ্যে যতদ্রে সম্ভব সম্পুন্তাবে সমতা প্রতিষ্ঠা করা;
- (ii) কি কি দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্য উপাদান করা হইবে এবং কি পরিমাণে তাহা নিধরিণ করা ;
- (iii) যে-সকল শিশ্প দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্য উৎপাদন করে তাহাদের মধ্যে উৎপাদনের অপ্রচুর উপকরণগর্নল (scarce resources) যথাযথ বন্টনের ব্যবস্থা করা
- (iv) দেশের ব্যবহারযোগ্য সম্পদের পরিপ্র্ণ ব্যবহারের জন্য সর্বেণ্ক্রিট উৎপাদন-পর্যাত নির্বাচন করা; এবং

(v) কৃষি ও শিক্ষের উৎপাদিত সামগ্রী দেশের লোকদের মধ্যে বন্টনের ব্যবখ্থা করা।

অবশ্য এই কার্যকলাপের ধরন ও মোলিক সমস্যগর্নলির সমাধানের উপার প্রত্যেক অর্থব্যবস্থায় একই র্পে নহে। অবাধ উদ্যোগাধীন অর্থব্যবস্থায় (free enterprise economy)—অর্থাৎ যে-অর্থব্যবস্থায় ব্যক্তিগত সম্পত্তির অধিকার ও উদ্যোগের ম্বাধীনতা মানিয়া লওয়া হয়—এই সমস্যাগর্নলির সমাধান ম্বয়ংক্তিয় দাম-প্রক্রিয়ার (automatic price mechanism) মাধ্যমেই হইয়া থাকে। পক্ষাম্তরে, সমাজভাষ্টিক সমাজ-ব্যবস্থায় সরকারই প্রধানত অর্থনৈতিক পরিকল্পনার মাধ্যমে এই সমস্যাগর্নলির সমাধানের ব্যবস্থা করে। এই বিষয় সম্পর্কে এখানে বিস্তৃত আলোচনার অবকাশ নাই বলিয়া উহা করা সম্ভব হইল না।

২. বিভিন্ন বিকল্প অর্থব্যবস্থার একটি সংক্ষিত পরিচয় (A brief description of the different alternative economic systems)ঃ প্রেই উল্লেখ করা হইরাছে, ধনতক্র, সমাজতক্র ও মিশ্র অর্থব্যবস্থা—এই তিনটি হইতেছে আধ্ননিক যুগে প্রধান অর্থব্যবস্থা। এখন এইগ্র্লির মৌল বৈশিষ্ট্যসম্হে সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল।

ক। ধনতশ্ত (Capitalism)

ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থার মৌল বৈশিষ্ট্যসমূহ (Essential Features of a Capitalist Economy): ইংল্যান্ডে ১৭৬০—১৮২০ সালের মধ্যে যে শিক্ষবিশ্লব (Industrial Revolution) ঘটিয়াছিল, তাহার ফলে ইংল্যান্ডে ও প্রথিবীর অন্যব্র যে-অর্থনৈতিক ব্যবস্থা গড়িয়া উঠিয়াছিল,তাহাই 'ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থা' (capitalist economy) নামে পরিচিত। এই অর্থব্যবস্থার মৌল বৈশিষ্ট্যগর্নি নিন্দে আলোচনা করা হইল:

(ক) ব্যক্তিগত সম্পত্তি ব্যক্তিগত সম্পত্তি (private property) বলিতে জাম-জমা, খনি, বন, যশ্তপত্তি, কলকারখানা প্রভৃতি উৎপাদনের উপকরণ এবং তৎসহ ঘরবাড়ী ইত্যাদি যাবতীয় ভোগাদ্রব্য অর্থাৎ সম্পদ প্রভৃতির ব্যক্তিগত মালিকানাকে ব্রুঝায়। এইসকল সম্পত্তির অর্থাধ ভোগাদ্রব্য ক্ষাম্পত্তর ও উত্তর্রাধিকারের অধিকার সকল কিছুই দেশের আইন দ্বারা স্বীকৃত হয়।

ধনতন্তের মলে বৈশিষ্ট্য হইতেছে ব্যক্তিগত সম্পত্তির আইনগত অধিকার অর্থাৎ সম্পত্তিও উৎপাদনের উপকরণের মালিকানা ব্যক্তির হাতে থাকিবে, সমাজ বা রাষ্ট্রের হাতে উহা থাকিবে না। প্রকৃতপক্ষে ধনতান্তিক অর্থব্যবস্থায় সামাজিক বা রাষ্ট্রায় মালিকানা বালতে বিশেষ কিছু থাকে না বাললেই চলে। ধনতন্ত্রবাদের সমর্থকদের মতে, সম্পত্তির মালিকানাবোধ মান্ধের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের প্রেরণা যোগায় বালিয়া ইহার বৃষ্ধি খ্বই আবশ্যক। ধনতন্ত্রের অর্থনৈতিক দর্শনে-তন্ধ অনুসারে ধন-সম্পদ করায়ত্ত করা ও আয়-বৃষ্ধি করার আকাৎক্ষাই মানুষকে অধিক পরিশ্রম করার

প্রেরণা বোগার। ব্যক্তির এই অভিপ্রায়ের দর্ন কেবলমাত ব্যক্তিই নয়, সমগ্র সমাজই লাভবান হয়। স্বার্থপের মান,যের সম্পত্তি করায়ন্ত করার অভিপ্রায়ের দর্ন সকল ব্যক্তিই বা উৎপাদকই সর্বাধিক উৎপাদন করার প্রয়াস করে। ইহার ফলে ব্যক্তিও সমাজ উভয়ই লাভবান হয়। এই ধারণাটি ধনতাশ্তিক অর্থব্যস্থার মূল ভিত্তি।

- খে) সর্বাধিক ম্নাক্ষার অভিপ্রায় ঃ ব্যক্তিগত সম্পত্তি করায়ন্ত করার অভিপ্রায় ইইতে ধনতান্ত্রিক উৎপাদন-ব্যবস্থায় উৎপাদকের সর্বাধিক ম্নাফার অভিপ্রায়ের উল্ভব ঘটে। ধনতান্ত্রিক উৎপাদন-ব্যবস্থায় উৎপাদক ম্নাফার অভিপ্রায় স্বারা পরিচালিত ইরা দ্রব্যসামগ্রী উৎপাদনের ব্যবস্থা করে। যে উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রক্রিপতির ম্নাফা সর্বাধিক হয়, পর্বজ্ঞপতি সেই সকল দ্রব্যসামগ্রী উৎপাদন করে। প্রক্রিপতির উৎপাদনের উপকরণের (নিজম্ব বা ক্রীত উপকরণ) মালিক, কিন্তু উৎপাদনের কার্য প্রকৃতপক্ষে অন্য একদল ব্যক্তিরগ অর্থাৎ প্রামক সম্পন্ন করে। পর্বজ্ঞপতি তাহার নিজম্ব অর্থ ম্বলধন (M) স্বারা বাজার হইতে দ্রব্যসামগ্রী অর্থাৎ প্রমাণত্তি ও উৎপাদনের উপকরণ কয় করিয়া উৎপাদন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে দ্রব্যসামগ্রী (C) উৎপাদন করে। পর্বজ্ঞপতি উহা বিক্রয় করিয়া প্রন্তরার মাধ্যমে দ্রব্যসামগ্রী (C) উৎপাদন করে। পর্বাজ্ঞপতি উহা বিক্রয় করিয়া প্রন্তরার অর্থ (M') পায়। সত্তরাং ধনতাশ্রিক উৎপাদন-ব্যবস্থায় উৎপাদন-মপেক্ষক (production function) ইইতেছে (M—C—M), অর্থ—দ্রব্যসামগ্রী—অর্থ। স্বভাবতই M অপেক্ষা M অধিক না হইলে উৎপাদন-প্রক্রিয়ার কোনরপে সার্থাকতা বা যোজিকতা থাকে না। ইহা হইতে দেখা যায়, ধনতান্ত্রিক উৎপাদনব্যবস্থায় প্রশ্নজ্ঞপতি সর্বাধিক ম্নাফার অভিপ্রায় ম্বারা পরিচালিত হইয়া উৎপাদনের কার্থ সম্পান্ন করে।
- (গ) উদ্যোগের অবাধ শ্বাধীনতা । ধনতাশ্রিক অর্থব্যবন্ধার অপর আর একটি উপাদান হইতেছে উদ্যোগের শ্বাধীনতা (freedom of enterprise)। উদ্যোগের শ্বাধীনতা বিলতে ব্যবসা-বাণিজ্য, পেশা প্রভৃতি নির্বাচনের শ্বাধীনতা এবং শ্রম ও মলেধনের অবাধ গতিশীলতাকে ব্রুঝায়। এই ধরনের সমাজব্যবন্ধায় সরকার ব্যাব্তর শ্বাধীন অর্থনৈতিক কাজ-কারবারে (যেমন—শিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য ইত্যাদি) হজক্ষে করে না। ইছা ব্যক্তি-শ্বাতশ্বাদ (individualism) বা 'ছাড়িয়া দেওয়া' (laissez faire) নীতির উপর প্রতিষ্ঠিত। এই নীতি ভিত্তি করিয়া অ্যাডাম শ্র্মিথ (Adam Smith) প্রমুখ ক্লাসিক্যাল লেখকরা প্রচার করেন, অর্থনৈতিক কার্যকলাপে মান্বের ব্যক্তিগত উদ্যোগ ক্ষম হয়, এইর্শ কোন ব্যবস্থাই রাণ্ট্র বা সরকার অবলম্বন করিবে না। স্ত্রাং উদ্যোগের ব্যাপারে অবাধ শ্বাধীনতা থাকিবে। কি ও কতথানি উৎপাদন করা হইবে এই সকল সিম্পান্ত উদ্যোজা নিজেই গ্রহণ করিবে। ইহার ফলে যে উদ্যোগে লাভের সম্ভাবনা বেশী, উদ্যোজা সেই উদ্যোগেই নিয়ন্ত থাকে। উদ্যোগের অবাধ শ্বাধীনতা থাকার ফলে ধনতাশ্রিক অর্থব্যবন্ধায় উৎপাদকের মধ্যে পূর্ণ প্রতিযোগিতা বিরাজ করে এবং ফলের ধনতাশ্রিক অর্থব্যবন্ধায় উৎপাদকের মধ্যে পূর্ণ প্রতিযোগিতা বিরাজ করে এবং

১ উৎপাদনের উপকরণ ও উৎপাদনের পরিমাণের মধ্যে বে ক্রিয়াগত সম্পর্ক দেখা যায় তাহাকে উৎপাদন-অপেক্ষক বলে ।

ইহার ফলে শ্বধ্মান্ত স্বদক্ষ উৎপাদকই বাজারে টিকিয়া থাকিতে পারে। উদ্যোগের স্বাধীনতা থাকার জন্য ধনতন্ত্রকে 'অবাধ উদ্যোগাধীন অর্থব্যবস্থা' (free enterprise economy) বিলয়াও অভিহিত করা হয়।

- খে) কেতার সার্বভৌমদ ঃ কেতার সার্বভৌমদ (consumer sovereignty) বিলতে ভোগকারীর ইচ্ছামতো দুব্যসামগ্রী নির্বাচন ও ক্লয় করার স্বাধীনতাকে ব্রুবার । ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থায় কেতা নিজের ইচ্ছামতো ব্যয় বা সক্ষয় করিতে পারে এবং দেশের সরকার কেতার এই স্বাধীনতায় হস্তক্ষেপ করে ন।। প্রত্যেক ক্রেতাই তাহার নিজের স্বার্থ ভালো করিয়া ব্বে বলিয়া ক্রেতারা স্বাধীনভাবে দ্রব্যসামগ্রী নির্বাচন করিতে পারিলে, তাহার পরিতৃত্তি (satisfaction) সর্বাধিক হইবে। ক্রেতার এই সার্বভৌমদ থাকার ফলে ধনতকে ক্রেতাই এক অর্থে উৎপাদনের নিয়ামক হয়। কারণ, ক্রেতারা যে সকল দ্রব্যসামগ্রী ক্রয় করিতে চাহে, উৎপাদক সেই সকল দ্রব্যসামগ্রীই উৎপাদন করে।
- (৩) দাম-ম্নাকা প্রক্রির : ধনতান্তিক অর্থব্যবস্থা দাম-ম্নাকা প্রক্রিয়া (price profit mechanism) ন্বারা পরিচালিত হয়। এইপ্রকার অর্থব্যবস্থায় দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্যের দামের উপর সরকারের কোন নিয়ন্তণ থাকে না। দাম বাড়িলে, ম্নাকা সাধারণত বৃন্ধি পায় বলিয়া উৎপাদকরা অধিক পরিমাণে উৎপাদন করে এবং ফলে উৎপাদন ও জাতীয় আয় বৃন্ধি পায়। পক্ষান্তরে, দাম হ্রাস পাইলে সাধারণত ম্নাকা কমিয়া যায় বলিয়া উৎপাদকরা উৎপাদন হ্রাস করে এবং ইহার ফলে উৎপাদন ও জাতীয় আয় হ্রাস পায়। দাম-ম্নাকা প্রক্রিয়ায় এই 'অদ্শা হংস্তর' (the invisible hand) ন্ধারা সমগ্র অর্থব্যবস্থা পরিচালিত হয় এবং ইহার ফলে ক্রেতার চাহিদা এবং উৎপাদকের যোগানের মধ্যে একটি সমতা সৃণ্টি হয়।
- (b) কেন্দ্রীয় পরিকল্পনার অভাব: ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থা অসংখ্য ব্যক্তির স্বাধীন ও পারুপরিক নির্ভাৱশীল কর্মপ্রচেন্টার শ্বারা পরিচালিত হয়। ঐ অসংখ্য কর্মপ্রচেন্টার মধ্যে সংযোগসাধনের জন্য কোনরপে কেন্দ্রীয় পরিকল্পনা থাকে না এবং উহা স্বাধীন বাজারের স্বয়ংক্রিয় শক্তির শ্বারা পরিচালিত হইয়া থাকে।
- ছে) অন্যান্য বৈশিষ্টা ঃ ধনতাশ্তিক অর্থব্যবস্থার আরও কয়েকটি বৈশিষ্টা উল্লেখ করা যাইতে পারে, যেমন—প*্জিপতি ও প্রমিকদের মধ্যে প্রেণীবিভাগের ফলে প্রতিনিয়ত শ্রেণীসংঘর্ষ, আয় ও সম্পদ ব-টনের অসমতা ও ধনী-গরীবের প্রেণীবিভাগ, ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে স্বাধীনতার ফলে অবাধ প্রতিযোগিতা (free competition) ইত্যাদি।

ধনতাশ্বিক অর্থব্যবন্থায় দাম-ব্যবন্থার ড্রেমিকা (Role of Prices in the Capitalistic Economy): প্রেবিই উল্লেখ করা হইয়াছে, ধনতাশ্বিক অর্থব্যবন্থার অর্থনৈতিক কার্যকলাপ এক 'অদ্শ্য হন্তের' (the invisible hand) আরা নির্মান্তিত

^{3.} Halm-Economic Systems, P. 36

হইতেছে। ঐ অদৃশ্য হস্কই হইতেছে দাম-ব্যবস্থা। এখন দেখা ষাউক, এই ধরনের অর্থব্যবস্থায় দাম-ব্যবস্থা কি কি কার্য সম্পাদন করে :

- (ক) প্রাকৃতিক সম্পদের বিশিব-উন ঃ ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবন্থায় দামের মাধ্যমে সমাজের প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহারগত বিলিব-উন হইয়া থাকে। ভোগকারীরা বিভিন্ন দ্রব্যাদির জন্য যে দাম দিয়া থাকে, তাহা স্বারাই ঐ সম্পদ বিভিন্ন বস্তুর উৎপাদনের মধ্যে বিভিন্ন হইয়া থাকে। দেখা যায়, অপেক্ষাকৃত অধিক দামের বস্তুর ক্ষেত্রে অধিক প্রাকৃতিক সম্পদ নিয়োজিত হয় এবং কম দামের বস্তুর-উৎপাদনের ক্ষেত্রে কম সম্পদ নিয়োজিত হয়।
- (খ) ন্যানতম ব্যয়ের উৎপাদন-পশ্যতি নির্বাচন : বিভিন্ন উপাদানের (শ্রমিক ও ম্লেধন) আপেক্ষিক দাম বিবেচনা করিয়া দাম-ব্যবস্থার মাধ্যমে ন্যানতম ব্যয়ের সব্যেক্ষেউ উৎপাদন-পশ্যতি (least-cost best production techniques) নির্বাচন করা সম্ভব হয় । উৎপাদন-পশ্যতি শ্রম-প্রধান (labour intensive) না ম্লেধন-প্রধান (capital intensive) হইবে, তাহা শ্রমের ও ম্লেধনের আপেক্ষিক দাম বিবেচনা করিয়া নির্ধারণ করা সম্ভব হয় ।
- (গ) মোট উৎপাদনের বন্টন ঃ সমাজের বিভিন্ন শ্রেণীর লোকদের মধ্যে দেশের মোট উৎপাদন কিভাবে বন্টন করা হইবে, তাহাও দাম-ব্যবস্থা স্থির করিয়া দেয়। যে-শ্রেণীর লোকেরা তাহাদের প্রব্য-সামগ্রী বা সেবাকার্যের জন্য উচ্চ হারে দাম বা পারিপ্রামক পাইয়া থাকে, তাহাদের প্রক্রক্ষমতা অধিক হয় বলিয়া তাহারা দেশের উৎপাদনের অধিক অংশও ভোগ করিতে পারে। পক্ষাম্ভরে, যাহাদের সেবাকর্যের দাম অপেক্ষাকৃত স্বম্প, মোট উৎপাদনে তাহাদের অংশও স্বম্পই হইয়া থাকে।
- (দ) চাহিদা-যোগানের সমতা ঃ ধনতা ত্রিক অর্থ ব্যবস্থায় দ্রবা-সামগ্রী ও সেবা-কার্যের দাম উহাদের পারস্পরিক চাহিদা ও যোগানের মধ্যে সমতা প্রতিষ্ঠা করে। ইহা শ্বারা অসংখ্য ক্রেতা ও অসংখ্য বিক্রেতার কার্যকিলাপের মধ্যে একটি শৃত্থলা ও সমতা আনা সম্ভব হয়।

স্তরাং দাম ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবন্থায় পরিকল্পনার এজেন্ট হিসাবে কাজ করিয়া সমাজের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ স্কুট্টাবে সংগঠিত ও পরিচালিত করিয়া থাকে।

খ। সমাজতন্ত্র (Socialism)

শনাজতশ্বের মূল বৈশিষ্ট্যস্ম্হ (Essential Features of Socialism): ধনতশ্বের বিরুদ্ধে প্রতিবাদ হিসাবে সমাজতশ্বের জন্ম হয়। সমাজতশ্ববাদ একধারে রাদ্রনৈতিক তম্ব এবং অন্যাদিকে ইহা অন্যতম অর্থনৈতিক তম্ব ও অর্থব্যবস্থা। সমাজতশ্বের সর্বসন্মত কোন সংজ্ঞা দেওয়া কঠিন। তবে সাধারণভাবে বলা যায়, সমাজতশ্ব এমন একটি অর্থব্যবস্থা, যেখানে সমাজের বা দেশের যাবতীয় উৎপাদনের উপকরণের (অর্থাং, জমি, প্র*জি, অরণ্য, খনি ও জলসম্পদ ইত্যাদি) উপর সমাজ বা রাদ্ধের মালিকানা, নিয়শ্বণ ও কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠিত হয়। সমাজতাশ্বিক অর্থব্যবস্থায়

ব্য. অ. (H. S)—৭

উৎপাদনের মালিকানা রাণ্টের অধীনে আনিয়া রাণ্ট্রীয় তন্তাবধান ও নিয়ন্ত্রণে উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্থা পরিচালিত হইয়া থাকে। এই কারণে ইহাকে অনেকেই "আদেশম্লক অর্থব্যবস্থা" (command economy) বলিয়া অভিহিত করেন।

অর্থব্যবন্থা হিসাবে সমাজতত্ত্রের মলে বৈশিষ্ট্যগর্নলি নিশ্নে আলোচিত হইল :

- ক। উৎপাদনের উপকরণের সামাজিক মালেকানা ও নিয়ন্ত্রণঃ সমাজতাশ্তিক অর্থব্যবস্থার মলেবৈশিন্ট্য হইতেছে উৎপাদনের উপকরণের ব্যক্তিগত মালিকানার অবসান ঘটাইয়া রান্দ্রীয় মালিকানা প্রতিষ্ঠা করা। স্ত্রাং দেশের যাবতীয় জমি, প্রেজি, অরণ্য ও জলসম্পদ ইত্যাদি উপকরণগ্রনির মালিক হয় রান্দ্র এবং ঐগর্মল রান্দ্রীয় তত্বাবধানে দেশের সামগ্রিক কল্যাণের উদ্দেশ্যে ব্যববহৃত হয়। রান্দ্রীয় মালিকানা বালিতে জনসাধারণের মালিকানাকে ব্রুয়য়; উৎপাদনের গ্রুজ্পুর্ণ উপাদানগ্রলির মালিক হইতেছে প্রকৃতপক্ষে জনসাধারণ। শ্রেশ্বাত্র ভোগ্যবস্তুর (যেমন—আসবাবপত্র, বাসগ্রু ইত্যাদি) ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত মালিকানা স্বীকৃত হয়।
- খ। অর্থব্যবস্থার গ্রেছ্পণ্ণ অংশের রাষ্ট্রীয়করণ ঃ সমাজতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থায় দেশের অর্থব্যবস্থার গ্রেছ্পণ্ণ অংশ রাষ্ট্রের মালিকানায় ও তন্ত্বাবধানে আনা হয়। কৃষি, শিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য, ব্যাংকিং, বীমা প্রভাতির ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত মালিকানার অবসান ঘটাইয়া রাষ্ট্রীয় বা জনসাধারণের মালিকানা প্রতিষ্ঠা করা হয়।
- গ। ব্যক্তিগত উদ্যোগ ও প**্রাঞ্জপতির অবসান ঃ** সমাজতল্তে ব্যক্তিগত উদ্যোগ (private enterprise) এবং প**্রা**জিপতিদের অবসান ঘটানো হয়। সরকার নিজেই উদ্যোগী হইয়া কৃষি, শিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য ইত্যাদি স্থাপন করিয়া উহা উন্নয়নের ব্যবস্থা করে বলিয়া ব্যক্তিগত উদ্যোগ ও প**্রা**জিপতির অবসান ঘটে।
- ষ। দাম-ব্যবস্থার অবসান: সমাজতান্ত্রিক সমাজ-ব্যবস্থায় সরকারী মালিকানা প্রতিষ্ঠিত হওয়ায় দাম-ব্যবস্থার অবসান ঘটে বা উহা পরিপূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়। সরকারই বা পরিকল্পনা-কর্তৃপক্ষ দেশের সম্পদ-ব্যবহার ও বিভিন্নক্ষেত্রে বন্টনের ব্যবস্থা করিয়া দেয়।
- ঙ। ব্যক্তিগত ম্লাফার পরিবর্তে সামাজিক কল্যাণ: সমাজতান্ত্রিক অর্থব্যবহহার দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্য উৎপাদনের দায়িত্ব রাণ্ট্র নিজের হাতে তুলিয়া লয়। উৎপাদন ব্যক্তিগত ম্লাফার পরিবর্তে সামাজিক কল্যাণ দ্বারা নির্ধারিত হয় অর্থাৎ রাণ্ট্র দ্রব্যসামগ্রী উৎপাদনের ব্যাপারে ব্যক্তিগত ম্লাফা দ্বারা চালিত না হইয়া সামাজিক কল্যাণের উদ্দেশ্য দ্বারা চালিত হয়। ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবন্থায় প্রভিপতিরা ব্যক্তিগত ম্লাফা দ্বারা চালিত হয়; কি উৎপাদন করা হইবে, কি পরিমাণে ও কোথায় উহা উৎপাদিত হইবে, এই সকল প্রদ্ন ম্লাফার মাপকাঠিতে বিচার করিয়া উৎপাদক নিজেই উহার সমাধান করে। কিন্তু সমাজতান্ত্রিক অর্থব্যবন্থায় রাণ্ট্র ঐ সকল প্রদের সমাধান করে বলিয়া সামাজিক কল্যাণের ভিত্তিতে উৎপাদন সংগঠিত হয়। ঔবধের তুলনায় মদ-প্রস্তুত করা অধিক লাভজ্কক হইলে ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবন্থায় প্রভিপতিরা

উষধের পরিবর্তে মদই প্রস্তৃত করিবে। কিন্তু মদের পরিবর্তে ঔবধ প্রস্তৃত করা সমাজের পক্ষে অধিক কল্যাণজনক বিবেচিতহইলে সমাজতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থায় সমাজের পক্ষে কল্যাণকর এইর প দ্রব্যসামগ্রী উৎপাদন করা হইবে। ইহার ফলে বিভিন্ন দ্র্য উৎপাদনের জন্য প্রাকৃতিক সম্পদের যে বিলিবন্টন (allocation) হয়, তাহা সমাজের পক্ষে যুক্তিযুক্ত হয়।

- চ। অর্থনৈতিক পরিকল্পনা: সমাজতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থায় তথাকথিত স্বয়ংক্সিয় দাম-ব্যবস্থা ক্রিয়াশীল থাকে না, রাজ্য বা সরকার দেশের দাম-ব্যবস্থায় প্রত্যক্ষভাবে হস্কক্ষেপ করিয়া গ্রের্পের্ণ অর্থনৈতিক ব্যাপারে যথাযোগ্য সিম্পান্ত গ্রহণ করিয়া থাকে। মোলিক অর্থনৈতিক সিম্পান্তগর্নল গ্রহণ করিয়া উহা বাস্করে রুপায়িত করার জন্য সমাজতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থায় রাজ্যীয় পরিকল্পনা কমিশন নিয়ন্ত হয় এবং উহা নির্দিণ্ট কালের জন্য উপয়ন্ত উয়য়ন পরিকল্পনা রচনা করে। ঐ পরিকল্পনা অনুসারে নানাবিধ দ্রসামাগ্রী ও সেবাকার্যের উৎপাদন করা হয় এবং তদন্যায়ী বিবিধ উৎপাদনকার্যে উপকরণসম্থের বিলিবন্টন ঘটে। প্রশাস্ত্র পরিকল্পনা ম্বায়া সমাজতান্ত্রিক সমাজব্যবস্থায় অর্থনৈতিক কার্যকলাপ পরিচালিত হয় বলিয়া ইহাকে পরিকল্পিত অর্থব্যবস্থাও (planned economy) বলিয়াও অভিহিত করা হয়।
- ছ। জাতীয় আয় ও জাতীয় সম্পদের সমব-টন: সমাজতশ্রের আয় একটি অন্যতম বৈশিষ্ট্য হইতেছে অর্থনৈতিক সাম্য (economic equality) প্রতিষ্ঠা করা। অর্থনৈতিক সাম্য বিলতে দেশের জাতীয় আয় ও সম্পদের সমব-টনের ব্যবস্থা করাকে ব্রুঝয়। সমাজতশ্রে শ্রেণীভেন লোপ করার উদ্দেশ্যে দেশের অধিবাসীদের মধ্যে আয় ও সম্পদের সমব-টনের ব্যবস্থা করা হয়। এই উদ্দেশ্য প্রেণের জন্য সমাজতশ্রে কাজ অন্র্যায়ী পারিগ্রমিক প্রদানের প্রথা প্রবিতিত হয়। ব্যক্তিগত সম্পত্তি (অর্থাং জাম, পুর্শজ, কলকার্থানা, ক্ষেত্থামার প্রভৃতি) বিশেষ থাকে না বিলয়া সমাজতশ্রে কাজ না করিলে কোন আয় উপার্জনের পম্থা থাকে না। "প্রত্যেকে নিজ ক্ষমতান্র্যায়ী পরিশ্রম করিবে এবং প্রত্যেকে তাহরে পরিশ্রম অন্যায়ী পারিশ্রমিক পাইবে" (from each according to his ability, to each according to his work) —ইহাই সমাজতশ্রে বন্টনের নীতি। স্ত্রাং সমাজতশ্রে ধনী-গরীব, মালিক-শ্রমিক ইত্যাদি শ্রেণীভেন থাকিতে পারে না।
- জ। প্রত্যেকের জন্য সমান স্থোগ-স্বিধাঃ সমাজতক্তে আয় ও সম্পদের সমবন্টন থাকার ফলে দেশের প্রত্যেক অধিবাসী কম্নিয়োগ, শিক্ষা ইত্যাদি ব্যাপারে সমান স্থোগ-স্থিধা ভোগ করিয়া থাকে।

সমাজতন্ত্রের এই বৈশিষ্ট্যগ্র্লি বাস্তবে কতদ্বের র্পায়িত করা যায় তাহা বলা কঠিন কাজ, তবে সোভিয়েত ইউনিয়ন সমেত অন্যান্য সমাজতন্ত্রিক দেশে এই উপাদানগ্র্লি বাস্তবায়িত করার চেণ্টা করা হয়। সম্প্রতি ভারতেও সংবিধানের প্রস্তাবনায় 'সমাজতন্ত্র' কথাটি যুক্ত হইয়াছে।

গ। মিল্ল অর্থব্যবস্থা (Mixed Economy)

মিশ্র অর্থব্যবন্ধা ও ইহার বৈশিষ্ট্যসম্হ (Mixed Economy and its Characteristics): 'মিশ্র অর্থব্যবন্ধা' বা 'মিশ্র ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবন্ধা' (mixed capitalistic enterprise system) হইতেছে ধনতন্ত্র ও সমাজতন্ত্রের সংমিশ্রণ। অধ্যাপক স্যাম্যুরলসনের ভাষায় বলা যায়, মিশ্র অর্থব্যবন্ধা এমন একটি অর্থনৈতিক কাঠামো যেখানে উৎপাদন ও ভোগকর্ম সংগঠিত করার ক্ষেত্রে বাজার ব্যবন্ধার সহিত সরকারী নিয়ন্ত্রণ ব্যবন্ধার সংগিশ্রণ ঘটিয়া থাকে ("a mixed economy in which elements of government control are intermingled with market elements in organizing production and consumption")। অর্থাৎ, মিশ্র অর্থব্যবন্ধায় সরকারী ও বেসরকারী উভয় ধরনের প্রতিষ্ঠান অর্থনৈতিক নিয়ন্ত্রণ সম্পন্ন করিয়া থাকে ("both public and private institutions exercise economic control")। এইরুপে অর্থব্যবন্ধায় যথেগ্ট পরিমাণে রাণ্ট্রীয় মালিকানা ও বেসরকারী মালিকানা পাশাপাশি অবন্ধান করে। বস্তুত ইহা ধনতন্ত্র ও সমাজতন্ত—উভয় অর্থব্যবন্ধার বৈশিষ্ট্যসমূহ ও স্মূবিধাগ্রলি একন্ত করার চেণ্টা করে।

মাত্রার পরিমাপঃ মিশ্র অর্থব্যবস্থায় সরকারী ক্ষেত্রে ও বেসরকারী ক্ষেত্রের মিশ্রনের মাত্রাভেদ লক্ষ্য করা যায় এবং উহা পরিমাপও করা যায়। উহা পরিমাপের একটি পদ্ধতিহইতেছে, 'সরকারী ক্ষেত্রে উৎপদের মোট পরিমাণ (Y_a) ও নীট জাতীয় উৎপাদন (Y)—এই দুইয়ের মধ্যেকার অনুপাত। ঐ অনুপাতটি অর্থাৎ Y_a/Y-এর মান শ্ন্য হইতে এক-এর মধ্যে থাকে। উহার মান শ্ন্য হওয়ার অর্থ হইতেছে 'পূর্ণে ছাড়িয়া দেওয়া' (complete laissec faire) অবস্থা এবং এক হওয়ার অর্থ হইতেছে 'পূর্ণ সমাজতক্ত' (complete socialism)। সাত্রাং উহার মান্যত বেশী এক এর নিকটবতী হইবে তৃত বেশী সরকারী উদ্যোগের প্রাধান্য থাকিবে।

মিশ্র অর্থব্যবন্ধার সমর্থকরা বিশ্বাস করে, ধনতন্তের কতকণ্ণলি স্থাবিধা আছে, ধেমন—ইহা উৎপাদন বৃদ্ধি করে, শ্রানিকের কার্যদক্ষতা বাড়াইয়া দের এবং বিজ্ঞান ও প্রয়ান্তির প্রগতি ও প্রয়োগের পথ প্রশস্ত করে। কিন্তু অতীত অভিজ্ঞতা হইতে দেখা যায়, 'অবিমিশ্র ধনতন্তে' নানার্পে ক্তি-বিচ্যাতির উল্ভব ঘটে—ধেমন, ইহা শ্রামক ও ক্রেতার স্বার্থ ক্রে করিয়া প্রভিপতিদের ম্নাফা বৃদ্ধির স্থোগ করিয়া দেয়, একচেটিয়া অবস্থার উল্ভব, অর্থব্যবস্থায় অত্যুৎপাদন ও সংকট, ন্যাপক বেকারত্ব প্রভৃতি সৃষ্টি করে ইত্যাদি। ধনতন্তের এই ক্টিগ্রেলি অগ্নারণের জন্য কতকগ্রলি সমাজভান্তিক ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হয়। ঐগ্রেলি

^{1.} Grossman—Economic Systems, p. 23 "The term "mixed economy" is often applied to an economy in which there are substantial elements of both private and public ownership side by side."

² Dr B. Dutta--Social Justice in a Mixed Economy, p. 23

হইতেছে—ইম্পাত, কয়লার্থান প্রভৃতি মলে শিল্প ও জনকল্যাণম্লেক প্রতিষ্ঠানের (যেমন—ব্যাংকিং, বীমা, পরিবহণ প্রভৃতি) রাজ্যায়ক্তকরণ, প্রগতিশীল কর, সরকারী ব্যয়ের মাধ্যমে আয়ে ও সম্পদের বৈষম্য হ্রাসকরণ, সম্পত্তির মালিকানার উপর বাধানিষেধ আরোপ, জনসাধারণের জন্য সামাজিক নিরাপত্তার ব্যবস্থাকরিয়া দেওয়া, উন্নয়ন পরিকল্পনা রুপায়ণ প্রভৃতি।

বৈশিষ্টাঃ ধনতশ্ত্র ও সমাজতশ্তের সংমিশ্রণের ফলে মিশ্র অর্থব্যবস্থার উল্ভব ঘটিয়াছে। উহার উচ্চেলখযোগ্য বৈশিষ্ট্যগুলি নিন্মরূপঃ

- ক। সম্পত্তির ব্যক্তিগত মালিকানার অধিকার মিশ্র অর্থব্যবস্থার স্বীকার হয়। তবে বিশেষ বিশেষ সম্পত্তির (যেগন—কৃষি-জমি, শহরে জমি ইত্যাদি) ক্ষেত্রে মালিকানার উধর্বতম সীমা নিধরিণ করিয়া দেওয়া হয়।
- খ। ব্যক্তিগত উদ্যোগ, ব্যবসা-বাণিজ্য, পেশা-নির্বাচন ইত্যাদির স্বাধীনতা স্বীকৃত হয়। তবে সরকারের বিধিব্যবস্থা স্বারা ইহা আংশিক সীমায়িত, বিশেষত একচেটিয়া ব্যবসায়ের উপর বিশেষ বাধানিষেধ ও নিয়ান্তণ জারী করা হয়।
- গ। দাম-ব্যবস্থা কার্যকর থাকে, কিন্তু ইহার উপর সরকারী নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহা ছাড়া, অত্যাবশ্যকীয় দ্ব্যসামগ্রীর দাম নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করা হয়।
- ঘ। ব্যক্তিগত উদ্যোগ, ব্যক্তিগত সম্পত্তি, বেসরকারী মালিকানার উপকরণ প্রভৃতি থাকিলেও ইহাদের উপর সরকারের নিয়ন্ত্রণ থাকে। বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে দেশের সরকার শিশ্প, ব্যবসা-বাণিজ্য প্রভৃতিতে অংশগ্রহণ করে।
- ঙ। অর্থব্যবন্থায় সরকারী ও বেসরকারী ক্ষেত্রের সহ-জ্ববস্থান থাকে। উভয় ক্ষেত্রই দেশের সামগ্রিক উময়নের চেণ্টা করে এবং ইহাদের মধ্যে প্রতিযোগিতার পরিবর্তে পরিপ্রেকের সম্পর্ক থাকে।
- চ। মুনাফা-ব্যবস্থা লোপ করা হয় না, বেসরকারী উদ্যোগে মুনাফার ভিত্তিতে কাজকর্ম সম্পাদিত হয়। তবে সরকার দেশের জনকল্যাণের নিমিস্ত দাম ও মুনাফা নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে।
- ছ। দেশের গ্রেব্রপ্রণ অর্থনৈতিক কার্যকলাপে সরকার সক্রিয়ভাবে অংশ গ্রহণ করে। মিশ্র অর্থব্যবন্ধায় সরকার কৃষি, শিষ্প প্রভৃতি উন্নয়নের জন্য অর্থনৈতিক পরিকষ্পনা রুপায়িত করে। জাতীয় পরিকষ্পনার মধ্যে বেসরকারী উদ্যোগের পরিকষ্পিত কার্যক্রয়ও যুক্ত হয়।
- জ। মিশ্র অর্থব্যবস্থার আর একটি গ্রের্স্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হইতেছে, বেসরকারী অর্থনৈতিক কার্যকলাপের উপর সামাজিক নিয়ন্ত্রণ (social control) প্রতিষ্ঠা করা। প্রয়োজনবাধে অর্থব্যবস্থার গ্রের্স্বপূর্ণ ক্ষেত্র রাষ্ট্রায়ন্ত করা হয়। কিন্তু যে-সকল প্রয়োজনীয় ক্ষেত্র রাষ্ট্রায়ন্ত করা সম্ভব হয় না, সেইসকল ক্ষেত্রে সরকারী বাধানিষেধ ও নিয়ন্ত্রণ জারী করা হয়।

- ৩. অর্থব্যবস্থার বিভিন্ন একক এবং স্বাধিককরণের লক্ষা (Units of the economic system and the optimisation goal) ঃ অর্থব্যবস্থার কার্যকলাপ যে-সকল সংস্থা বা প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে সম্পাদিত হয়, তাহাকে অর্থব্যবস্থার একক বলা হয় ঃ অর্থব্যবস্থার মৌল এককগর্মল (basic units) মোটামর্টি কয়েকটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয় । যথা—(ক) পরিবার (household), (খ) উপাদানের মালিক (factor-owner), (গ) উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান বা ফার্ম (firm), (ঘ) সরকার (government) এবং (গু) অন্যান্য একক । এই সকল মৌল এককগর্মল উহাদের নানারপে কার্যকলাপের মাধ্যমে স্ব্যধিক-করণের লক্ষ্যে (optimisation goal) পেশীছাইবার চেন্টা করে । বিভিন্ন অর্থনৈতিক এককগর্মলের কার্যকলাপের পরিপ্রেক্ষিতে উহাদের 'স্ব্যধিক-করণের লক্ষ্য' আলোচনা করা হইল ঃ
- ক। পরিবার বা ভোগকারীঃ পরিবার (household) হইতেছে অর্থব্যবন্ধার ভোগকর্মের একক। মানুষের অভাব পরেণ করার জন্য ভোগকর্মের প্রস্কোজন হয়। আমাদের সমাজে পরিবারই ভোগকর্ম'-সংক্রান্ত যাবতীয় কাজ করিয়া থাকে। পরিবারের সদস্য একজন বা দুইজন বা আরো অধিক ব্যক্তি হইতে পারে। পরিবারের সদস্যরা তাহাদের শ্রম বিক্রয় করিয়া অর্থাৎ অন্যত্ত কাজ করিয়া অর্থোপার্জন করে। পরিবারের নিজন্ব জমি থাকিতে পারে এবং ঐ জমি ভাডা দিয়া খাজনা (rent) পাইতে পারে। এইভাবে পরিবার বিভিন্ন উপকরণ বিক্রম করিয়া যে-পরিমাণ অর্থ পায়, উহা হইতেছে পরিবারের আয় (household income)। পরিবারের যিনি কর্তা, তিনি অন্য সদস্যদের হইয়া ঐ আয়ের এক অংশ ভোগকর্মের (consumption) জন্য ব্যয় (spending) করিয়া থাকেন এবং অন্য অংশ সন্তয় (saving) হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া. ঐ সঞ্চয় অন্য কোন দ্রব্য উৎপাদনের কাজে বিনিয়োজিত (investment) হইতে পারে। যেমন-কোন পরিবারের মাসিক আয় হইল ১০০০ টাকা। উহার মধ্যে ৭০০ টাকা ভোগকর্মের জন্য ব্যয় হইল, ২০০ টাকা সঞ্চয় কর। ২ইল এবং ১০০ টাকা কোন দ্রব্য উৎপাদনের (production) কাজে বিনিয়োগ করা হইল। এই অর্থোপার্জন, অর্থব্যয়, ভোগকর্ম, সন্তর ও বিনিয়োগ হইতেছে কোন পরিবারের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ। এইসকল অর্থনৈতিক কার্যকলাপের মলে রহিয়াছে অভাববোধ এবং উহা পরেণ করার তাগিদ। পরিবার ঐ সকল কার্যকলাপের ন্বারা 'সর্বাধিক পরিতৃত্তি' (maximum satisfaction বা optimisation of consumer's satisfaction) পাওয়ার প্রয়াস করে।
- খ। উপাদানের মালিক: অর্থব্যবন্ধার শ্বিতীয় গোষ্ঠীর একক হইতেছে উৎপাদনের উপাদানের মালিকসম্হ। প্রত্যেকটি পরিবারে এক বা একাধিক উপাদানের মালিক থাকে এবং ইহারা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে উপাদান যোগান দিয়া থাকে। যেমন—
 শ্রমিক শ্রমের যোগান দেয়, ম্লেধন-মালিক অর্থ-ম্লেধন যোগান দেয় ইত্যাদি!
 উপাদানের মালিকরা উহাদের উপাদানের বিক্রয়ম্ল্য হিসাবে পারিশ্রমিক বা উপাদানআয় অর্জন করিয়া থাকে। উপাদানের বিক্রেতা হিসাবে উহাদের লক্ষ্য হইতেছে

'স্বাধিক জায়' (maximum income বা optimisation of factor income) উপার্জন করা। স্বতরাং দেখা যায়, ভোগকারী হিসাবে পরিবারে স্বাধিক-করণের লক্ষ্য হইতেছে 'পরিভৃত্তি স্বাধিক করা' এবং উপকরণগ্বনির বিক্রেতা হিসাবে ইহার লক্ষ্য হইতেছে আয় স্বাধিক করা। এ সম্পর্কে পরে বিস্তারিত আলোচিত হইবে।

গ। ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান বা ফার্ম : ভোগকর্মের জন্য প্রয়োজন পড়ে নানার প দ্রব্যাদি ও সেবামলেক কার্যের। ঐ সকল দ্রব্যাদি ও সেবাকার্যাদি উৎপাদন করিয়া মানুষের অভাব পরেণ করা হয়, যেমন—ক্রমক চাষ করিয়া খাদ্যশস্য উৎপাদন করে, কাপডের মিলের শ্রমিকরা কাপড় তৈয়ারী করে, চা-বাগানের শ্রমিকেরা চা-পাতা সংগ্রহ করে, চিনির মিলের শ্রমিকরা চিনি উৎপাদন করে ইত্যাদি! উৎপাদন (production) কার্য নির্বাহ করার জন্য যে অর্থনৈতিক একক আছে, উহাকে উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান বা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান (firm) বলা হয়। ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের মালিক এক ব্যক্তি বা কয়েক জন ব্যক্তি বা বহু ব্যক্তি হইতে পারে। এই প্রতিষ্ঠানগুলি ভোগের জন্য যে-সকল দ্রব্যাদর প্রয়োজন পড়ে, সেইসকল ভোগাদ্রব্যাদি উৎপাদন করে এবং দ্রব্যগ্রিল ভোগ-কারীর নিকট পে"গ্রাছাইয়া দেওয়ার ব্যবস্থা করে। উৎপাদনের কাজ সম্পাদন করিবার জন্য প্রতিষ্ঠানকে বিভিন্ন প্রকার উপকরণ কাজে নিয়ন্ত করিতে হয়, যেমন— জমি, শ্রম, মলেধন ইত্যাদি। প্রতিষ্ঠানটিকে ঐ সকল উপকরণের মালিকদিগকে পরিভামক (remuneration) দেওয়ার জন্য উহাদের মধ্যে আয় বন্টন (distribution) করিয়া দিতে হয়। ইহা ছাড়া, যিনি উপোদনকারী, তিনি আবার অন্যভাবে ভোগ়কারী। কুষক ষে-শস্য উৎপাদন করে, তাহার সম্পর্ণে অংশ সে নিজে ভোগ করে না, তাহার উৎপাদিত পণ্যের এক অংশের বিনিময়ে বাজার (market) হইতে সে অন্য দ্রব্যাদি সংগ্রহ করে। সতেরাং উৎপাদনকারীদের মধ্যে পারুপরিক নির্ভারশীলতা ও সহযোগিতা রহিয়াছে। প্রকৃতপক্ষে উৎপাদনের ক্ষেত্রে মান্যবের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ নির্ভার করে উৎপাদন-কারীদের সহযোগিতা এবং ভোগকারীদের অভাব অনুযায়ী দ্রব্য-উৎপাদনের প্রচেন্টার উপর। পরিবারের যেরপে ভোগকর্মের লক্ষ্য হইতেছে 'সর্বাধিক পরিতৃত্তি' ভোগ করা আমাদের সমাজে প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে সেইরূপে উৎপাদন-কার্যের মলে লক্ষ্য হইতেছে 'স্বাহিক ব্যবসা-মূনাফা' (optimisation of business profits) অর্জন করা। এ সম্পর্কেও পরে বিচ্চারিত আলোচনা হইবে।

ঘ। সরকার: পরিবার বা উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানের ন্যায় আধ্ননিক যুগে দেশের সরকারকেও বিভিন্ন ধরনের অর্থনৈতিক কার্যকলাপে নিযুক্ত থাকিতে হয়। পরিবারের আয়ের ন্যায় সরকারেরও আয় হয় এবং উহা সরকার অর্থনৈতিক কার্যকলাপ ছাড়াও অন্যান্য কার্যের জন্য ব্যয় করে। সরকার দেশের অভ্যান্তরে শান্তি ও শৃংখলা স্কলা করিয়া উৎপাদন-কার্য অব্যাহত রাখার ব্যাপারে সাহাব্য করে। ইহা ছাছ্যু, সরকার উৎপাদকের অ্রিকার অবতীর্ণ হইয়া নানার্য প্রব্যাদি উৎপাদন করে এবং দেশের

গ্রেপেণে সেবাম্লক কার্য-ব্যবস্থা পরিচালনা করে যেমন—রেল ও ডাকবিভাগ পরিচালনা করা ইত্যাদি। পরিবারের ন্যায় সরকারকে শাসন-ব্যবস্থা পরিচালনার জন্য বাজার হইতে দ্র্ব্যাদি ক্রয় করিতে হয়। আধ্বনিক কল্যাণব্রতী রাণ্ট্রে (welfare state) সরকারের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের মূল লক্ষ্য হইতেছে 'জনকল্যাণ স্ব্র্যাধিক' (maximisation of the people's welfare) করা।

ঙ। অন্যান্য এককসমূহ ঃ ইহা ছাড়া, আজকাল প্রত্যক অর্থব্যবস্থায় আরও কতকগ্রনি বিশেষ ধরনের একক দেখা যায় এবং উহারা উহাদের নিজম্ব কার্যকলাপ সম্পাদন করে। ঐ এককগ্রনি হইতেছে—সমবায় সংগঠন, শ্রমিক সংঘ ইত্যাদি। ইহারাও অর্থনৈতিক কর্যিকলাপ সম্পন্ন করে, কিন্তু ইহাদিগকে যথাযথভাবে প্রথম তিনটি শ্রেণীর কোনটিতেই অন্তর্ভুক্ত করা যায় না।

প্রসংগত উল্লেখ করা যাইতে পারে, পরিবার বা উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান হইতেছে আমাদের অর্থনৈতিক ব্যবস্থার ক্ষরে অংশ। কোন একটি ভোগকারী-পরিবার কোন কোন দ্রব্য কতথানি ভোগ করিবে বা কোন একটি ফার্মা কোন্ কোন্ দ্রব্য কতথানি উৎপাদন করিবে, সেই বিজ্লমণ অর্থনৈতিক ব্যবস্থার ক্ষ্যুদ্রবের দিক হইতে করা হয় এবং এই বিশ্লেমণ হইতেছে অর্থনৈতিক ব্যবস্থার ক্ষ্যুদ্রবের দিক হইতে করা হয় এবং এই বিশ্লেমণ হইতেছে অর্থনিতিক ব্যবস্থার ব্যাণ্টগত (micro-economic) আলোচনা। ইহা ছাড়া, সমাজের ব্রস্তর দ্টিকোণ হইতেও মান্বেরর অর্থনৈতিক কার্যকলাপের বিশেলমণ করা হয়। থাকে। ঐ বিশেলমণে জাতীয় আয়, জাতীয় ভোগ, জাতীয় সপ্য়, জাতীয় বিনিয়োগ ইত্যাদি সম্পর্কে আলোচনা করা হয়। সরকারী ক্ষেত্রে অর্থনৈতিক কার্যকলাপের প্রসারের ফলে বর্তমানে এই ধরনের সমণ্টিগত (macro economic) বিশ্লেমণ করা সম্ভব হইতেছে।

8. ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান এবং ইহার কার্যাবলী (The business firm and its functions): ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের কার্যকলাপ, কর্মপশ্বতি, উন্দেশ্য, কারবার-সিম্পান্ত (business decision) ইত্যাদি সম্পর্কে যাবতীয় বিষয় লইয়া আলোচনা করিতে হয়। সেই কারণে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের অর্থ ও কার্যকলাপ সম্পর্কে বিশ্বদ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। তাই এখন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের তাৎপর্য ও উহার কার্যকলাপ সম্পর্কে কিছু আলোচন। করা হইল।

ব্যবসা ও উৎপাদনের কার্য নির্বাহ করার জন্য আমাদের সমাজে বিভিন্ন ধরনের বহুসংখ্যক ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান আছে। এখন দেখা যাউক, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান বলিতে কি ব্রুঝার? অর্থব্যবন্ধায় দ্রব্যাদি ও সেবাম্লক কার্য উৎপাদন ও বিক্রয়ের অর্থনৈতিক একক (economic unit) হইতেছে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান। বিশেবষণ করিয়া বলা যাইতে পারে, কোন দ্রব্য বা সেবাম্লক কার্যের উৎপাদন ও বিক্রয়ের জন্য যেকারখানা বা প্রতিষ্ঠান দেখা যায়, উহাকে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান বলা হইবে। কোন এক ক্ষ্মে কৃষক যিনি নিজেই চাষ করেন বা কোন তাঁতী যিনি নিজের ঘরে বসিয়া চরকা চালায়, তিনি ক্ষ্মেন্ত প্রতিষ্ঠানের মালিক হইতে পারে। আবার ইহা শিক্পগত, ব্যবসাগত,

অর্থগত বা কৃষিগত বড় প্রতিষ্ঠাম হইডে পারে। ইংার মালিক কোন একজন ব্যক্তিবা করেক জন ব্যক্তিবা বহুসংখ্যক ব্যক্তি হইতে পারে। অথবা, ইহাদের মালিক সরকার বা করপোরেশন বা মিউনিসিপ্যালিটিও হইতে পারে। ব্যবসার-প্রতিষ্ঠানের দৃষ্টাম্ত হইতেছে জামসোপ্রের ইম্পাতের কার্থানা বা বাটার জ্বতার কার্থানা বা কোন খনিজ প্রতিষ্ঠান বা রেল ও ট্রাম কোম্পানী বা কোন ক্ষরে ক্ল্যাম্টিকের কার্থানা ইত্যাদি। ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের সঙ্গে শিল্পের (industry) পার্থক্য আছে। কতকগর্লি একই ধরনের ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান লইয়া হয় একটি শিলপ; যেমন—ভারতে বহু কাপড়ের মিল আছে। এক একটি কাপড়ের মিল হইতেছে এক-একটি ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান এবং সমগ্র মিলগর্লি লইয়া হইতেছে ভারতের তুলাবস্ত্র শিলপ।

কার্যাবলী: বাবদা-প্রতিষ্ঠানের আয়তন ছোটই হউক বা বড়ই হউক, একজ্বন মালিক থাকুক বা বহু মালিক থাকুক, উহাদের অন্যতম কাজ হইতেছে উৎপাদন ও ব্যবসায়ের যাবতীয় কাজ সম্পাদন করা। এই উদ্দেশ্যে প্রত্যেক ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে চারটি গ্রেম্বপ্রণ বিবর সম্পর্কে উপযুক্ত সিম্ধান্ত গ্রহণ করিতে হয়:

প্রথমত, ব্যবসা-প্রতিণ্ঠানটি কোন্ কোন্ দ্রব্য এবং কোন্ মানের বা গ্রেডের প্রব্য উৎপানন ও বিক্রয় করিবে, তাহা প্রথমেই দিহর করিতে হয়। যেমন —কোন ব্যবসা-প্রতিণ্ঠান ঠিক করিল, ইহা শেলড় (blade) তৈয়ারী করিবে; কোন্ মানের কোন্ ধরনের শেলড় তৈয়ারী করা হইবে তাহা ইহাকে দিহর করিতে হইবে!

নিব চীয়ত, নিধারিত দ্রবাসামগ্রী বা সেবাকার্য উৎপাদনের জন্য ব্যবসা প্রতিষ্ঠানকে নানার প উপকরণ সংগ্রহ করিতে হয় এবং উহাদের মালিকানা অধিগ্রহণ কয়িতে হয় । কাঁচনাল ,ম্লধন, শ্রমকার্য ইত্যাদির মালিকানা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে গ্রহণ করিতে হয় ।

তৃতীয়ত, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান ঐ দ্রব্য বাজারে বিক্লয় করার চেন্টা করিবে। ইহার জন্য প্রতিষ্ঠানটি কত দাম আদায় করিবে তাহাও ইহাকে নির্ধারণ করিতে হইবে। চতুর্থত, দ্রবাটির উংপাদনের পরিমাণ কতথানি হইবে সেই সম্পর্কে প্রতিষ্ঠানকে সিন্ধান্ত গ্রহণ করিতে হয়। উৎপাদনের পরিমাণ বেশী বা কম হইতে পারে।

পঞ্চমত, দ্রব্য-উংপাদনের জন্য প্রতিষ্ঠানটি কোন্ উংপাদন-পর্শাত অন্সরণ করিবে তাহাও ঠিক করিতে হইবে। উৎপাদনের কাজ চালাইবার জন্য প্রতিষ্ঠানকে বিভিন্ন প্রকার উপকরণ সংগ্রহ করিতে হয়; যেমন—জ্বমি, শ্রম, মলেধন, কাঁচামাল, মন্ত্রপাতি ইত্যাদি। প্রতিষ্ঠানকে ঐ উপকরণগর্নাল কোন্টির কতথানি নিয়োগ করিয়া কোন্ উৎপাদন পর্শাত অন্সরণ করা হইবে তাহা স্থির করিতে হইবে।

ষষ্ঠত, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে উহার ভবিষ্যং পরিম্পিতি বিচার করিয়া উপয**়ন্ত কর্ম-**প্রন্থা তৈয়ারী করিতে হয়। ফিতিশীল অর্থব্যবস্হায় এই কাজটি কন্টসাপেক্ষ হয় না,কি**ন্তু** গতিশীল অর্থব্যবস্হায় অনিশ্চিত অবস্হার জন্য এই কাজটি কন্টসাধ্য হইয়াপড়ে। মোটাম্টিভাবে বলা যায়, কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে দুইটি পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ করিতে হয়। প্রথমটি হইতেছে ইহার ক্রয়-পরিকল্পনা (purchase plan) অর্থাং প্রতিষ্ঠানকে কোন দ্র্ব্য-উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ ও মালমসলা ক্রয় করিতে হয়। হেমন—কৃষিজাত কোন দ্র্ব্য উৎপাদনের জন্য কোন কৃষক বা কৃষি-প্রতিষ্ঠানকে জাম, বীজ, সার, শুম, চাষের জন্য গর্ব, যাত্রপাতি ইত্যাদি সংগ্রহ করিতে হয়। ঐ উপকরণগর্হালর কোন্টি কত্যানি ইহাকে সংগ্রহ করিতে হইবে, তাহা দ্বির করিতে হয়। ঐ উপকরণগর্হালর দাম ও কি পরিমাণে উহাদের কাজে লাগানো হইবে তাহা ঠিক করা হইলে উপকরণগর্হাল ক্রয়ের জন্য কত ব্যার হইবে তাহা জানা যাইবে। স্কুতরাং প্রতিষ্ঠানটির ক্রয়-পরিকল্পনার জন্য মোট অর্থা-ব্যায় হইবে ঃ জমির পরিমাণ × জ্বাম ব্যবহারের দাম + বীজের পরিমাণ × বীজের দাম + সারের পরিমাণ × সারের দাম + হন্যান্য উপকরণের পরিমাণ × উহাদের দাম ইত্যাদি।

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের দ্বিতীয় পরিকল্পনাটি হইতেছে দ্রব্যের বিক্রয়-পরিকল্পনা (sales plan)। প্রতিষ্ঠানটি যে-সকল দ্রব্যাদি উৎপাদন করে, ইহাকে সেইগ্রিল বিক্রয়ের ব্যবস্থা করিতে হয়। মনে করা যাউক, কোন প্রতিষ্ঠান পেশ্সিল, কলম ও কালি— এই তিনটি দ্রব্য উৎপাদন করে। ঐ তিনটি দ্রব্যের কোন্টি কতখানি উৎপাদন করিবে তাহা প্রতিষ্ঠানটিকে ঠিক করিতে হয়। ধরা যাউক, কোন সময়ে ইহা ঠিক করিলে দশ হাজার পেশ্সিল, পাঁচ হাজার কলম ও এক হাজার লিটার কালি উৎপাদন করিবে। উহাদের দাম জানা থাকিলে উহা বিক্রয় করিয়া মোট কত টাকাকাড়ি পাইবে তাহা জানা যাইবে। স্ক্রোং, উৎপান-দ্রব্যাদি বিক্রয় হইতে ইহার মোট বিক্রয়লক্ষ্ম অর্থ (sale proceeds) পাওয়া যাইবেঃ

দশ হান্ধার পেন্সিল × পেন্সিলের দাম + পাঁচ হান্ধার কলম × কলমের দাম + এক হান্ধার লিটার কালি × কালির দাম।

সত্তরাং দেখা গেল, কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে উহার নিজম্ব ক্লয়-পরিকল্পনা ও বিক্লয়-পরিকল্পনা জনুসারে বিভিন্ন কার্যকলাপ সংপাদন করিতে হয়। এই সকল কার্যকলাপ সংপাদ করার জন্য প্রতিষ্ঠানের অভ্যাতরে ইহাকে স্মংগঠিত পরিচালনাব্যবন্থা গড়িয়া তুলিতে হয়। প্রতিষ্ঠানের পরিচালনাব্যবন্থা অর্থাং অফিসের মাধ্যমেই ইহার যাবভীয় কার্যকলী সংপাদিত হয়। প্রতিষ্ঠানের পরিচালনাব্যবন্থার কার্যবিলীর বিভিন্ন বিভাগ (মেমন—হিসাব-বিভাগ, বিক্লয়-বিভাগ, মজনুদ-বিভাগ ইত্যাদি) গঠন করা, সংবাদ আদান-প্রদান, প্রতিষ্ঠানের যাবভীয় তথ্য লিপিবন্ধ করা, হিসাব-প্রণয়ন, তথ্য-সংগ্রহ, গবেষণা ও ইলয়ন-সংক্রাণত কার্যবিলী ইত্যাদি। ইহা বল বাহ্লা, প্রতিষ্ঠানের পরিচালনাব্যবন্থার কার্যবিলী সম্ভোষজনক ও দ্রত সম্পাদনের উপর ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের সামগ্রিক দক্ষতা বিশেষভাবে নির্ভন্ন করে। এই কারণেই আধ্ননিক কালে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের পরিচালনাব্যবন্থার কার্যবিলীর গরেন্ত্র বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

8. अर्थरेनिङक कार्यक्नारभन्न हृद्धान्छ नका ও अर्थरेनिङक अकक्नमद्रहन স্বাধিক-করণ লক্ষ্য: (Goals of the economic activity and optimisation) goals of economic units): পূর্বেকার আলোচনায় দেখা গিয়াছে, অর্থব্যবস্থায় কয়েকটি মৌল একক(যেমন-পরিবার, বাবসা-প্রতিষ্ঠান ও সরকার) বিভিন্ন ধরনের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ সম্পাদন করে। এখন প্রশ্ন উঠে, ঐ সকল অর্থনৈতিক কার্যকলাপের মৌল বা চড়োশ্ত লক্ষ্য কি ? অর্থনীতিবিদগণ এই লক্ষ্যগুলিকে এক কথায় 'সর্বাধিক-করণের লক্ষ্য' বা 'সর্বোক্তমকরণের লক্ষ্য' (optimisation goal) বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন। ঐ লক্ষ্যগর্নাল আলোচনার পূর্বে অর্থনৈতিক বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে 'সর্বাধিক-করণের' ধারণাটি-ও (concept of optimality) গ্রের্ড সম্পর্কে কিছ্ বলার প্রয়োজন আছে। অধ্যাপক বমোল এর (Baumol) মতে, সর্বাধিক-করণের ধারণাটি স্বারা অর্থব্যবস্থার বিভিন্ন এককের বাস্কব অর্থনৈতিক সিম্বান্ত ও ক্রিয়াকলাপ (actual economic decisions and acrivities) সূষ্ঠ্যভাবে ব্যাখ্যা করা যায়। ব্যবসা প্রতিষ্ঠান, ভোগকারী ও অন্যান্য অর্থনৈতিক এককগরেল বাস্তবে যে আচরণ দেখায় ও ক্রিয়াকলাপ করিয়া থাকে তাহা কতটকে যুক্তিসংগত বা যথাযথ তাহা 'সর্বাধিক-করণের' মাপকাঠিতে বিচার করিয়া তাহার যথার্থ উত্তর দেওয়া যায় । যেমন— ভোগকারীর সর্বাধিক-করণের লক্ষ্য হইতেছে পরিতৃত্তি সর্বাধিক করা। স**্**তরাং বা**ন্ত**বে তাহারা ঐ লক্ষ্যে পে ছাইবার চেণ্টা করিবে। প্রকৃতপক্ষে তাহা সম্ভব হইতেছে किনা তাহার বিশেলবণের জন্য ভোগকারীর সর্বাধিক-করণের এই লক্ষ্যটি আমাদের মনে রাখা প্রয়োজন। সত্তরাং দেখা যায়, তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক—উভয় প্রকার অর্থনৈতিক বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে ব্যবসায়ী, ভোগকারী ও অর্থ ব্যবস্থার অন্যান্য এককের কার্যকলাপ বুরিখবার ও সুষ্ঠাভাবে বিশেলষণের জন্য সর্বাধিক-করণের ধারণাটির বিশেষ গরেছে আছে। ইহা ছাড়া, সরকারের নীতি-সংক্রান্ত প্রশ্নাবলী (public policy problems) বিচার-বিবেচনার জন্য সর্বাধিক-করণের ধারণাটির আবশ্যক হইয়া পড়ে। অর্থনীতি-বিদগণ সরকারের কোন নীতি ও ব্যবস্থা যথার্থ হইতেছে কিনা তাহা সর্বাধিক-করণের মাপকাঠিতে বিচার করিয়া বলিয়া দিতে পারে। এই কারণগর্বলির জন্য আধ্বনিক অর্থ নৈতিক বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে অর্থ নীতিবিদরা সর্বাধিক-করণের ধারণাগর্মলর উপক বিশেষ গরেও দিতেছেন।

অর্থব্যবস্থায় বিভিন্ন অর্থনৈতিক এককগৃনিল যে সকল অর্থনৈতিক কার্যকলাপ করিয়া থাকে, উহার কয়েকটি চূড়াশ্ত লক্ষ্য দেখা যায়। এই লক্ষ্যগৃন্নিকে মোটামন্টি তিন শ্রেণীতে ভাগ করিয়া আলোচনা করা যাইতে পারে : (ক) ভোগকারীর পরিতৃত্তি সর্বাধিক-করণ, (খ) উপাদানের আয়ের সর্বাধিক-করণ এবং (গ) ব্যবসা-মন্নাফার সর্বাধিক-করণ। এখান এই তিন্টি লক্ষ্য সংক্ষেপে আলোচনা করা যাইতে পারে :

ক। ভোগকারীর পরিতৃশিত স্বাধিক-করশ: অর্থব্যবন্দার ভোগকর্মের একক হইতেছে ভোগকারী বা পরিবার, ইহা পরেই উল্লেখ করা হইরাছে। ভোগকর্ম ইইতেছে সমাজের একটি গ্রেশ্বপূর্ণ অর্থনৈতিক কার্যকলাপ। পরিবারই বিভিন্ন রূপে দ্রবাসাম্বন্ধী ও সেবাকার্য ক্লয় করিয়া ভোগকর্ম সম্পন্ন করে। এই ভোগকর্মের অভিপ্রায় হইতেছে অভাব মোচনের তাগিদ এবং ইহার মূল উদ্দেশ্য হইতেছে পরিতৃথ্যি সর্বাধিক-করণ (optimisation or maximisation of satisfaction)। সর্বাধিক পরিতৃথ্যি লাভের উদ্দেশ্যে ভোগকারী বিভিন্ন ধরনের দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্য ক্লয় করে। কিল্তৃ উহাদের জন্য ভোগকারীকে দাম দিতে হয়। ভোগকারীর উপকরণ সীমিত অথচ অভাব অসীম, তাই তাহাকে অতি বিচক্ষণতার সহিত বিভিন্ন দ্রব্যসামগ্রী ক্লয় করিতে হয়।

ভোগকারী যথন কোন দ্রব্য কর করে, তাহাকে দুইটি বিষয়ের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়। প্রথমত, দ্রবাটির জন্য তাহাকে যে দাম দিতে হয়, তাহা বিবেচনা করিতে হয়। দ্বিতীয়ত, দ্রবাটির জন্য তাহাকে যে দাম দিতে হয়, তাহাও তাহাকে দেখিতে হয়। দ্বিতীয়ত, দ্রবাটি হইতে সে কি পরিমাণ উপযোগ পায়, তাহাও তাহাকে দেখিতে হয়। দামের তুলনায় উপযোগ অধিক হইলে সে দ্রবাটির কয় বাড়াইয়া পরিতৃষ্কির পরিমাণ বাড়াইতে পারে। কিন্তু যথন দেখা যায়, দ্রবাটির দাম উহার উপযোগ অর্থাৎ গ্রান্তিক উপযোগের সমান হয়, তখন সে উহার কয় বন্ধ করে। কিন্তু ভোগকারী শ্র্মান একটি দ্রব্য কয় করে না, একই সঙ্গে তাহাকে অনেক দ্রব্য কয় করিতে হয়। এই কারণে তাহাকে দ্রব্যাদি কয়ের সময় বিভিন্ন দ্রব্যের উপযোগ তুলনা করিতে হয়। খাদি দেখা যায়, কোন একটি দ্রব্য হইতে কম উপযোগ পাওয়া যায়, তাহা হইলে ভোগকারী ন্বিতীয় দ্রব্যটির পরিবর্তে প্রথম দ্রব্যটি কয় করিবে। এইর্পে পরিবর্তনের মাধ্যমে পরিশেষে সে এমন একটি পর্যায়ে আসিবে যেখানে উভয় দ্রব্যটির প্রান্তিক উপযোগ পরম্পর সমান হয়, তখনই ভোগকারীয় পরিতৃপ্তি হয় স্র্বাধিক।

ভোগকারীর পরিতৃথ্যির সর্বাধিক-করণের বিষয়টি বিভিন্ন লেখক বিভিন্নভাবে আলোচনা করিয়াছেন এবং উহা যথাস্থানে বিষ্ণারিতভাবে আলোচনা করা হইবে। এখানে শর্ধ্ব ক্ষরণ রাখা প্রয়োজন, পরিতৃষ্টির সর্বাধিক-করণের ধারণাটি ভোগকারীর যুক্তিসংক্ষত আচরণের উপর নির্ভারশীল। অর্থাৎ ভোগকারী যুক্তিবাদী ও বিচক্ষণ হুইলেই সে পরিতৃথ্যি সর্বাধিক-করণের প্রয়াস করিবে।

খ। উপাদানের আয় সর্বাধিক-করণঃ পরিবার একদিকে যেমন দ্রব্যাদি ও সেবাকার্যের ক্রেতা, অন্য দিকে ইহা উৎপাদনের উপকরণের বিক্রেতা। পরিবারের নিজম্ব জমি থাকিতে পারে এবং উহা ভাড়া দিয়া পরিবার আয় অর্থাৎ খাজনা উপার্জন করিতে পারে, অথবা পরিবারের সদশ্যরা অনাত্র কাজে নিযুক্ত হইয়া বিনিময়ে মজনুরি পাইতে পারে, অথবা পরিবার উহার নিজম্ব মুলধন অন্যত্র বিনিয়োগ করিয়া সুদ উপার্জন করিতে পারে। খাজনা, মজনুরি, সুদু ইত্যাদি হইতেছে উৎপাদনের উপাদানের আয়। ভোগকারী যেমন পরিতৃত্তি সর্বাধিক-করণের চেন্টা করে,

১ কোন দ্রব্যের এক একক ভোগের পরিমাণ বৃদিধ পাইলে যে অতিরিক্ত উপযোগ পাওয়া বায়, ভাহাকেই প্রান্তিক উপযোগ বলা হয়।

উপাদানের মালিকও উপার্জিত আয় সর্বাধিক-করণের (optimisation of factor income) প্রয়াস করে। জামর মালিক জাম ভাড়া দিয়া স্বাধিক থাজনা, শ্রমিক নিজের শ্রম অন্যত্র নিয়োগ করিয়া সর্বাধিক মজনুরি এবং ম্লেধনের মালিক ম্লেধন ধার দিয়া সর্বাধিক স্কে উপার্জানের চেন্টা করে।

উপাদানের আয় সর্বাধিক-করণের জন্য উপাদানের মালিক ইহা যোগান দিয়া থাকে এবং যে দামে উপাদানের মালিক উপাদান যোগান দেয়, তাহাকে 'উপাদানের যোগান দাম' (supply price of the factor) বলে। উপাদান যোগান দেওয়ার সময় উপাদানের মালিককে বিভিন্ন বিষয় বিবেচনা করিতে হয়, য়য়য়—য়য় উপাদানের মালিক অর্থাৎ শ্রমিককে দেখিতে হয়, শ্রম যোগান দিয়া সে যে পরিমাণ মজনুরি পাইবে তাহা ব্রারা সংসার যাপনের নালকম বায় মিটানো সম্ভব হইবে কি না, অথবা শ্রম যোগানের জন্য তাহাকে কতথানি বিশ্রাম (leisure) পরিত্যাগ করিতে হইতেছে, অথবা অন্যত্র সে কত মজনুরি পাইতে পারে ইত্যাদি। বস্তুত, আর্থিক আয় হইতে অতিরক্ত উপযোগ ও কাজ হইতে অতিরিক্ত অনুপ্রোগ (additional utility from money income and additional disutility from work)—এই দাই-এর মধ্যে শ্রমিকরা সামঞ্জস্য করিয়া থাকে। অনার্যপ্রভাবে জমির মালিক বা অর্থ-ম্লেধনের মালিককেও এইরপে বিভিন্ন বিষয় বিবেচনা করিতে হয়।

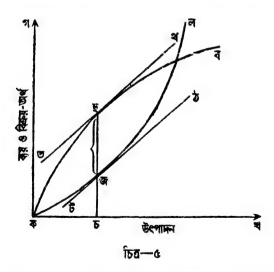
উপাদানের যে-রপে যোগানের দিক আছে, সেইর্পে উহার চাহিদার দিকও রহিয়াছে। উৎপাদক বা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান এই সকল উপাদান-দ্রবা বা সেবাকার্য উৎপাদনের জন্য চাহিদা করিয়া থাকে। উপাদানের জন্য উৎপাদক যে পরিমাণ দাম দিতে প্রস্তুতে থাকে, তাহাকে 'উপাদানের চাহিদা-দাম' (demand price of the factor) বলা হয়। উপাদানের চাহিদা-দাম স্থির করার জন্য উৎপাদককে উপাদানের উৎপাদনশীলতা, প্রত্যাশিত মন্নাফার হার, উৎপাদিত দ্রব্যাদির দাম ইত্যাদি বিধয়গর্মলি বিকেচনা করিতে হয়।

ভোগকাবীর মতো উপাদান-মালিকও স্বাধিক উপাদান-আয় উপার্জনের লক্ষ্য ছির করে। উপাদান-আয়ের স্বাধিক বা স্বাক্তিম অবস্থা নির্ভার করে সংশ্লিক্ট উপাদানের চাহিদা ও যোগানের উপর। উৎপাদন কার্যে যে পরিমাণ ম্লেধন বা শ্রম চাহিদা হয়, ঠিক সেই সেই পরিমাণ ম্লেধন বা শ্রম ঘোগান থাকিলে উপাদান আয় চাহিদা ও যোগানের ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার মাধ্যমে নিধারিত হইবে। উপাদানের যোগান-দাম (supply price) যথন উহার চাহিদা-দামের (demand price) সমান হইবে, তখন উপাদান আয় স্বাক্তিম প্র্যায়ে নিধারিত হয়। স্ক্তরাং উপাদানের মালিককে উপাদানের যোগান-দাম ও চাহিদা-দাম উভয়ই বিবেচনা করিয়া উপাদান আয় স্বাধিক করার প্রচেন্টা করিতে হয়। ইহার জন্য উপাদানের মালিককে করার প্রচেন্টা করিতে হয়। ইহার জন্য উপাদানের মালিককে তাগে স্বীকার করিতে হয়।ইহার জন্য উপাদানের আয় কত হইতে পারে তাগে স্বীকার করিতে হয়।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, উৎপাদনের উপাদান হিসাবে শ্রমিকরা আথিক আয় সর্বাধিক করনের প্রচেণ্টা করে না, তাহার কাজ ও বিশ্রাম হইতে যে 'নীট স্বিধাসমহে' (net gains) পাইয়া থাকে, তাহাই সর্বাধিক-করণের প্রয়াস করে। ইহার জন্য কোন শ্রমিক শ্র্ধ্মান্র তাহার আথিক মজ্বির বিচার করে না উহার সঙ্গে তাহাকে কাজের অন্যান্য স্ববিধা-স্যোগ-সমহে (যেমন – কাজের নিশ্চয়তা, কাজের পরিবেশ, উল্লাতর সম্ভাবনা, আতিরিক্ত প্রাপ্তি ইত্যাদি) বিচার বিবেচনা করিতে হয়। বস্তুত, যে-প্রতিষ্ঠান শ্রমিককে সর্বাধিক স্থোগ-স্বিধা বা প্রেম্কার (highest reward) প্রদান করে, শ্রমিক সেই-শ্রানেই তাহার সেবাকার্য যোগান দিয়া থাকে। অন্রপ্রভাবে, অর্থ-ম্লধনের মালিকও অর্থ-ম্লেধন বিনিয়োগ করিয়া নীট প্রাপ্ত সর্বাধিক-করণের প্রচেণ্টা করে।

গ। ব্যবসা-ম্নাঞ্চা স্বাধিক-করণ: ভোগকারী এবং উপাদানের মালিকের ন্যায় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকেও উহার অর্থনৈতিক লক্ষ্য দ্বির করিতে হয়। ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবস্থায় ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের মলে লক্ষ্য হইতেছে ব্যবসার মন্নাফা স্বাধিক করা। মন্নাফা স্বাধিক করা হইলে, এদিকে যেমন ব্যবসায়ীর আয় স্বাধিক হয়, অন্যদিকে তেমন ফার্মের খ্যাতি ও স্নাম বৃদ্ধি পায় এবং ফার্মাট ভবিষ্যতে উহার কাজের পরিধি আরও বিস্তাণি করার স্ব্যোগ পায়। ইহা ছাড়া, যৌথ ম্লেধনী প্রতিষ্ঠানে, মালিকানা ও পরিচালনা পৃথক থাকে বলিয়া ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের পরিচালকবর্গ শেরার মালিকদিগকে সন্তুষ্ট রাথার জন্য স্বাধিক ম্নাফার প্রয়াস করে।

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান উহার মুনাফা (P) স্বাধিক করার জন্য উৎপাদিত দ্রব্যসামগ্রীর মোট বিক্রয়লম্থ অর্থ (totel sale-recipts বা TR) এবং উহার জন্য মোট ব্যঙ্গ (total



cost বা TC) এই দুইে এর মধ্যে ব্যবধান বা অত্তরফল দীর্ঘতর করার চেন্টা করে। যে পরিমাণ উৎপাদন বা বিক্রমে—এই দুইে এর ব্যবধান (P = TR - TC) সর্বাপেক্ষা

অধিক হয়, সেই পরিমাণ উৎপাদনে বা বিরুয়ে ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের মনোফার পরিমার সর্বাধিক হয়। এই বিষয়টি একটি রেখাচিত্রের সাহাযো বুঝানো যাইতে পারে:

প্রের পৃষ্ঠার রেখাচিত্রে কল রেখা শ্বারা মোট বিক্রয়লখ্য আয় এবং কৰ রেখা শ্বারা মোট বায় দেখনো ইইতেছে। এই দৃইয়ের মধ্যে যে ব্যবধান বা অশ্তরফল দেখা যায়, তাহাই হইতেছে মনাফা এবং যে-পরিমাণ উৎপাদনে এই দৃইটি রেখার উল্লেখ্য দরেছ (vertical distance) সর্বাপেক্ষা অধিক হয়, সেই পরিমাণ উৎপাদনে মনাফা সর্বাধিক হইবে। ইহা কর ও কল রেখার স্পর্শক (tangent) শ্বারা দেখানো হয়। যে-অবশ্হায় এই রেখা-দৃইটির স্পর্শক পরস্পর সমাশ্তরাল হয়, সেই অবশ্হায় এই দৃইটি রেখার মধ্যে উল্লেখ্য দরেছ সর্বাধিক হইবে। চিত্রে দেখা যায়, কচ পরিমাণ উৎপাদনে কর রেখার স্পর্শক তথা এবং কল রেখায় স্পর্শক টঠ পরস্পর সমাশ্তরাল হইতেছে। স্তরাং কচ পরিমাণ উৎপাদনে মনাফা সর্বাধিক হইবে। ঐ উৎপাদনের মোট বিক্রয়লব্ধ আয় হইতেছে চছ এবং মোট বায় হইতেছে চয়। স্তরাং, ছয় হইতেছে মনাফা এবং উহাই হইতেছে সর্বাধিক।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের কার্যকলাপের অন্যতম লক্ষ্য মনাফা সর্বাধিক-করণ করা হইলেও সকল ক্ষেত্রে এই লক্ষ্য প্রেণ করা সম্ভব হয় না। কারণ, ইহাকে আজকাল অনেক সময় মনাফা সর্বাধিক-করণ ছাড়া আরও অন্যান্য বিষয়ের অর্থাৎ, অর্থ-বহিভ্তি লক্ষ্যের (non-pecuniary aims) যেমন—জনসেবা, প্রতিষ্ঠানের সন্নাম বৃষ্ধি, বিক্রয়ের পরিমাণ বৃষ্ধি ইত্যাদি দিকেও দৃষ্টি রাখিতে হয়।

(Different aspects of Profits)

[মুনাফার স্বর্প ও নিধারণকারী বিষয়—ব্যালেন্স-শীটের দ্ভিকোণ হইতে মুনাফা—আর ব্যারের দ্ভিকোণ হইতে মুনাফা—ঐতিহাসিক মুনাফা বনাম প্রত্যাশিত মুনাফা—প্রত্যাশিত স্থানাফার পরিমাপ]

প্রত্যেক ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের একটি অন্যতম লক্ষ্য হইতেছে স্বাধিক মন্নাফা অর্জন করা, ইহা প্রেবিতর্ণি অধ্যায়ে দেখানো হইয়াছে। প্রকৃত পক্ষে ইহার সাফল্য বা বার্থাতা, অগ্রগতি বা অবনতি মনাফার মাপকাঠি শ্বারা বিচার করা হয়।

কিন্তু 'মনাফা' কথাটির অর্থ বিভিন্ন ব্যক্তিবর্গের নিকট বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। ব্যবসায়ী, হিসাবরক্ষক, কর-সংগ্রাহক, শ্রামক, অর্থনীতিবিদ—বিভিন্ন ব্যক্তিবর্গ বিভিন্ন অর্থে 'মনাফা' কথাটি ব্যবহার করিয়া থাকে। এখানে আমাদের দেখিতে হইবে, 'মনাফা' কথাটি অর্থবিদ্যায় বিশেষত ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় কোন্ অর্থে ব্যবহৃত্ত হয়।

১. श्राकात न्वत्र ও निर्धातनकाती विषय: (Nature and determinants of Profits): সাধারণ অর্থে উৎপাদন-ব্যয়ের তুলনায় মোট বিক্রয়লস্থ অর্থ-ষতথানি বেশি হয় (excess of sale-receipts over the expenses for production বা P = TR - TC) হাহাকে 'ম্নাফা' বলা হয়। যেমন, ১০০টি পেন্সিল তৈয়ারী করিতে ব্যয় হইল ২০০ টাকা, উহা বিক্লয় করিয়া পাওয়া গেল ২৫০ টাকা। এই ক্ষেত্রে মোট মানাফা হইতেছে ৫০ টাকা। অর্থাবিদ্যায় মানাফা কথাটির একটি অত্তানিহি'ত অর্থ আছে। বাবসায়ী তাহার নিজের পরিশ্রমের মজারি এবং নিয়োজিত মুলধনের উপর প্রাপ্য স্ক্রে—এই দুইয়ের তুলনায় যাহা অধিক পাইবে ভাহাই হইবে 'প্রকৃত মনোফা'। একটি উদাহরণের সাহায্যে ইহা বন্ধানো যাইভে ধরা যাউক, কোন ক্ষরে বাবসায়ী তাহার নিজস্ব ব্যবসায়ে নিজের মূলধন ও পরিশ্রম খাটাইয়া মাসে ব্যবসা হইতে ১০০০ টাকা আর করে এবং ঐ আয় স্বারা মোটামনটি ভালোভাবেই সংসার নিবাহ করে। এইক্ষেত্রে প্রকৃত মনোফা বাহির করিতে হইলে আর একটি বিষয় বিবেচনা করিতে হইবে। সেইটি হইল, অন্য**র** কাজ করিলে সে ৰুত মন্ত্ৰ্যার পাইত এবং অনাত্র তাহার ম্বেধন বিনিয়োগ করা হইলে সে কৃত সাদ পাইত। ধরা যাউক, অন্যত্র কাজ করিলে সে মাসিক ৫০০ টাকা বেতন পাইত এবং মলেধন অন্যত্র ধার দিলে সে মাসিক ২০০ টাকা সদে পাইত। এইক্ষেত্রে প্রকৃত মনোফা বাহির কারেত হইলে ১০০০ টাকা মোট আয় হইতে ঐ ৫০০ টাকা এবং ২০০ টাকা **অর্থাৎ মো**ট ৭০০ টাকা বাদ দিতে হইবে। কারণ উহা ম**ন্ত**্রির ও সনুদের যোগফল মার। সতেরাং এইক্ষেত্রে প্রকৃত মানাকা হইতেছে (১০০০ টাকা—৭০০ টাকা) ৩০০ টাকা

১. পাঃ ১১০ মুন্টবা

অন্যভাবে বলা যায়, কোন ব্যবসায়ী ঝ্"িক লইয়া ব্যবসায়ের ম্লেখন বিনিয়োগ করিলে নিরাপদ বিনিয়োগ (safe investment) অপেক্ষা অতিরিক্ত কিছ্নু প্রত্যাশা করিবে। স্ত্রাং উক্ত বিনিয়োগ হইতে অতিরিক্ত কিছ্নু পাওয়া গোলে তাহাই হইবে প্রকৃত ম্নাফা। পক্ষাম্তরে, ব্যবসায়ে বিনিয়োজিত ম্লেখনের প্রতিদান (return on capital invested in business) যদি নিরাপদ বিনিয়োগের আয়ের তুলনায় কম হয়, তাহা হইলে ম্নাফা নেতিবাচক অর্থাং ক্ষতি হইবে। এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে, ম্নাফা উম্ভবের কারণ কি?

ম্নাফা উল্ভবের কারণ: ম্নাফার স্বর্প ও উল্ভব সম্পর্কে অর্থবিদ্যায় কতকগ্রিল তত্ব প্রচলিত আছে এবং ঐগর্নির মধ্যে তিনটি হইতেছে প্রধান। প্রথমত, হ্যালে (Hawley), নাইট (Knight) প্রম্য অর্থবিজ্ঞানীগণ ম্নাফাকে ক্রিএবং অনিশ্চয়তা (risk and uncertainty) বহনের প্রেম্কার রূপে গণ্য করেন। তাঁহাদের মতে, ব্যবসা ক্ষেত্রে ব্রুটিক ও অনিশ্চয়তার প্রাধান্য থাকার জন্য ব্যবসামীরা ম্নাফা প্রত্যাশা করে। স্তরাং ক্রুটিক ও অনিশ্চয়তার পরিমাণ অধিক হইলে ম্নাফার পরিমাণও অধিক হইবে। অবশ্য যে-সকল ক্রুটিক (যেমন—অন্নিকালেডর ফলে প্রতিষ্ঠানের ক্ষতি, মালমশলা চ্রির হওয়ার ফলে ক্ষতি ইত্যাদি) পরিমাপ করিয়া উহার জন্য উপযুক্ত বীমা গ্রহণ করা যায়, তাহার জন্য কোন ম্নাফার উল্ভব ঘটে না। যে-সকল ক্রুটিক (যেমন—ক্রেতার চাহিদা ও রুটিক পরিবর্তনের ক্রুটিক, নতুন পরিবর্ত দ্রা উল্ভাবনের ক্রুটিক ইত্যাদি) পরিমাপ করা যায় না, কেবলমাত্র সেই সকল ক্রুটির (অর্থাৎ অনিশ্চয়তা) জন্য ম্নাফার উল্ভব ঘটে।

িশ্বতীয়ত, কোন কোন লেখকের মতে, মুনাফার উশ্ভব ঘটে বাজারের অপ্রশাক্ষতার (imperfections of the market) জনা। যেমন—যুশ্ধ বা অশ্বাজারিক পরিশ্বিতির সময় সাধ্ বা অসাধ্ সকল প্রকার ব্যবসায়ীরা উহাদের শ্বাভাবিক মুনাফা অপেকা অনেক অধিক মুনাফা অর্থাৎ 'অশ্বাভাবিক মুনাফা' (abnormal profits) ভোগ করিয়া থাকে। এই সকল লেখকদের মতে, শ্বাভাবিক মুনাফা হইতেছে একপ্রকার বিশেষীকৃত শ্রমের পরিচালন-মজর্রি (a sort of managerial wages paid to a specialised form of labour)। ঐ শ্বাভাবিক মুনাফা অপেক্ষা যেপরিমাণ অতিরিক্ত মুনাফা পাওয়া যায়, তাহাই হইতেছে প্রকৃতপক্ষে মুনাফা এশং ইহার উশ্ভব ঘটে বাজারের অপুণিঙ্গতার জনা। এই কারণে একচেটিয়া ব্যবসায়ী দীর্ঘাকালীন সময়েও শ্বায়িভাবে এই ধরনের মুনাফা অর্জান করিতে পারে। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে চাহিদা বা উৎপাদন ব্যয়ের পরিবর্তনের ফলে যে-সকল ব্যবসায়ীরা পরিবর্তনের সুযোগ-সুর্বিধা ভোগ করিতে পারে তাহারাও পরিচালন-মজর্বির অপেক্ষা অধিক মুনাফা ভোগ করিতে পারে।

Bates and Parkinson-Business Economics

ব্য. অ. (H. S.)—৮

পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, কোন কোন লেখকদের মতে, মুনাফার উভ্তর ঘটে অর্থব্যবদ্ধার গতিশীল পরিবর্তন (dynamic changes of the economy) বা নানারপে উভ্তাবন কার্যের ফলে, অর্থাং মুনাফা হইতেছে উভ্তাবন-কার্য বা গতিশীল পরিবর্তনের প্রক্রেকার। ন্তন চব্য বা ন্তন উৎপাদন কৃংকোশল বা ন্তন বাজার উভ্তাবনের ফলে উভ্তাবনকারী উদ্যোগ্য প্রক্রারস্বর্প মুনাফা ভোগ করিয়া থাকে।

কিন্তু এই তন্ত্রগালির কোনটিই মানফোর প্রণাঙ্গ বিশেলষণ দেয় না। প্রকৃতপক্ষে ব্যবসায়ের ঝার্কি ও অনিশ্চয়তা, ব্যবসায়ীর উচ্চমানের দক্ষতা, নাতন নাতন উদ্ভাবন কাষা, অপ্রণ প্রতিযোগিতা বা একচেটিয়া বাজারের প্রভাব, বাজার-কাঠামোর পরিবর্তন, ব্যবসায়ীর সংগঠন নৈপ্রেণ ইত্যাদি কারণে মানফার স্টিট ইইয়া থাকে এবং এইগালিই হইতেছে মানফা-নিধারণকায়ী বিষয়। দেখা যাউক, ব্যবসাপ্রাত্তিগানের দ্রিটকোণ হইতে মানফা বিলতে কি ব্রায়? বাবসা-প্রতিষ্ঠান সাধারণত দাইটি প্রক দ্রিটকোণ হইতে মানফার হিসাব করিয়া থাকে ব্রালাশ সাটের দ্রিটকোণ হইতে এবং আয়-ব্যয়ের দ্রিটকোণ হইতে। এখন ইহা নিশেন দাটি প্রক অংশে আলোচনা করা হইল।

২. ব্যালাম্স-শীর্টের দ্র্ভিকোণ হইতে ম্নাফা (Balance Sheet view of Profit)ঃ ব্যবসায়ের ম্নাফার (বা ক্ষাতর) হিসাব পাওয়ার একটি অন্যতম সত্রে হইতেছে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ব্যালাস্স-শীট বা উন্ব্ পত্র। ব্যালাম্স-শীট হইতেছে কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের একটি সামগ্রিক আর্থিক অবস্থার একটি প্রেণাঙ্গ বিবরণী। ব্যালাম্স-শীটে কোনও নির্দিন্ট দিনে (অর্থাৎ, হিসাব বংসরের শেষ দিনে) ব্যবসায়ের প্রকৃত ও সামগ্রিক আর্থিক অবস্থা জানিবার জন্য উহার সম্পত্তি ও দায়গর্বলি (assets and liabilities) শ্রেণীক্ষভাবে সাজাইয়া দেখানো হয়। ইহা হইতে উন্ত সময়ের মধ্যে প্রতিষ্ঠানের অগ্রগতি (বা অবনাত), ম্লেধনের পরিমাণ, লাভ বা ক্ষতি ইত্যাদি গ্রের্পণ্র বিষয়গর্বিল সম্বন্ধে তথ্য জানা যায়। প্রকৃতপক্ষে ব্যালাম্স শীট দ্রেইটি গ্রের্পণ্র বিষয়গর্বিল সম্বন্ধ তথ্য জানা যায়। প্রকৃতপক্ষে ব্যালাম্ম শীট দ্রেইটি গ্রের্পণ্র উদ্দেশ্য পরেণ করে। প্রথমত, ইহা ব্যবসায়ের নীট ম্লোম্ব (net worth) সম্বান দেয়। 'নীট ম্লো' বলিতে মালিকের মালিকানা বা শেয়ার হোচ্ডারদের ইক্যুইটি (shareholders' equity) ব্রয়য়। এই সম্পর্কে একটি পরেই বিশন আলোচনা করা হইতেছে। ন্বিতীয়ত, ব্যালাম্স-শীটের একটি নম্না ছক পরপ্তিয়ার দেওয়া ২ইল ঃ

দেনা বা দায় (liabilities)	পাওনা বা সম্পত্তি (assets)	
होका	होका	
১। শেয়ার ম্লেধন—৫,০০,০০০ ২। রিজার্ভ ও উত্তর্তত—৮০,৩০০ ৩। গৃহীত ঋণ— ৩০,০০০	১। স্থায়ী সম্পদ—২,০০,০০০ ২। বিনিয়োগ— ২,০০,০০০ ৩। চলতি সম্পদ (নগদ টাকা ইত্যাদি—১,৫০,০০০	
৪। চলতি দেনা— 	৪। প্রদন্ত ঋণ ইত্যাদি—১,০০,০০০	
মোট দায়— ৬,৫০,০০০	মোট সম্পত্তি— ৬,৫০,০০০	

ব্যালান্স-শীট হইতে ব্যবসায়ের মুনাফার পরিচয় কিভাবে জানা থায়, তাহা ব্রিকতে হইলে ব্যালাত্স-শীটের বিষয়গর্লে সন্ধন্ধে কিছু ধারণা থাকা প্রয়োজন। পর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে, ব্যালাত্স-শীট-এ কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের দায় ধা দেনা এবং সন্পত্তি বা পাওনা শ্রেণীক্ষভাবে দুইদিকে সাজাইয়া দেখানো হয়। ব্যবসায়ের সম্পত্তি বা পাওনা সাধারণত দুইভাবে দেখানো হইয়া থাকে—স্থায়ী সম্পত্তি (fixed assets), ষেমন—প্রতিষ্ঠানের নিজম্ব জাম, বাড়ী, থল্তপাতি, আসবাবপত্ত ইত্যাদি এবং চলতি সন্পত্তি (current assets), ষেমন—হাতে নগদ টাকার পরিমাণ, ব্যাংকে গাছতে টাকার পরিমাণ, বিলের দর্শ পাওনা ইত্যাদি। পক্ষান্তরে, ব্যবসায়ের দায় বা দেনা মুখ্যত দুই শ্রেণীর—(ক) মালিকের নিকট দেনা অর্থাৎ ব্যবসায়ে নিয়োজিত মালিকের ম্লেধন এবং (খ) অপরের নিকট দেনা (যেমন—ব্যাংক হইতে গৃহীত ঋণ, বিলের জন্য প্রদেয় অর্থা, বাস্তি বা প্রতিষ্ঠানের নিকট হইতে গৃহীত ঋণ ইত্যাদি)। ইহা ছাড়া, দেনা খাতে রিজার্ভ তহবিল ও উন্বৃত্ত দেখানো হয়। বালান্স-শীট-এ প্রতিক্ষেতে ব্যবসায়ের মোট দায় বা দেনা উহার মোট সম্পত্তি বা দায়ের সমান করিয়া দেখানো হয়।

ব্যালান্স-শীট-এ ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের সম্পত্তির যে-হিসাব দেওয়া হয়, তাহার মোট মলোর পশ্চাতে সমপরিমাণ দাবি বা মালিকানা (total claims or ownership) থাকিবে। যেমন, কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ৬০ হাজার টাকার মলোর কোন বাড়ী থাকিলে উহার উপর এক বা একাধিক ব্যক্তিবর্গের সমপরিমাণ মলোর মালিকানা থাকিবে। বাড়ীটি যদি ৩০ হাজার টাকায় বন্ধক দেওয়া হয়, তবে বন্ধক-গ্রহীতার দাবি হইবে ৩০ হাজার টাকার এবং মলে মালিকের দাবি হইবে তবিশিট ৩০ হাজার টাকার। সম্পত্তিও দায়ের সমতাটিকে ব্যালান্স-শীটে এইভাবে দেখানো হয় ঃ

মোট সম্পত্তির মূল্য = মোট দাবি বা মালিকানার মূল্য = অপরের নিকট দেনা বা দায় + মালিকের মালিকানা (value of assets = value of total claims or

ownership = value of liabilities owed + value of proprietorship owned) 13

ব্যবসায়ের মালিকানার এই ম্ল্যুকে 'নীট ম্ল্য' (net worth) বলা হয়। স্তরাং, মোট সম্পত্তি = মোট দেনা বা প্রদেয় অর্থ' + নীট ম্ল্যু (Assets = Liabilities + Net Worth)। অভএব, নীট ম্ল্যু (বা মালিকের ইকুইটি) = মোট সম্পদ – মোট দেনা বা প্রদেয় অর্থ'। এই নীট ম্ল্যের বৃদ্ধি (বা হ্রাস) হইতে ব্যালাস-শীট-এর দ্ভিকোণ হইতে প্রতিষ্ঠানের ম্নাফা বা ক্ষতি) নিরীক্ষণ করা যায়। ইহা নিম্নে ব্যালাস-শীটের আর একটি নম্না ছকে দেখানো যাইতে পারেঃ

	ভি সেশ্ব রের শে ষের হিসাব	ডিসেম্বরের শেষের হিসাব	
১। দ্বায়ী সম্পত্তি (কারখানা, আফস- বাড়ী, আসবাবপত্ত, যত্তপাতি ইত্যাদি) ২। চলতি সম্পত্তি	<u>७</u> ७,००० होका	৫০,০০০ টাকা	
(নগদ টাকা, মঙাত্ত পণ্য ইত্যাদি)	₹6,000 ,,	©&,000 ,,	
ক। মোট সম্পত্তি	80,000 "	¥¢,000 ,,	
বাদ : অপরের নিকট দায়ঃ ১। চলতি দায় ২। দীর্ঘকালীন দায়	20,000 ,, 00,000 ,,	\$6,000 ,, \$0,000 ,,	
খ। অপরের নিকট মোট দায়	&o,000'',,	86,000 ,	
ব্যবসায়ের নীট মুল্য (net worth) (শেয়ার ম্লধন, রিজাভ' ইত্যাদি)	७०,००० होका	৪০,০০০ টাকা	

উপরের ব্যালাম্স-শাটি হইতে দেখা যায়, সালের ডিসেম্বরের শেষে ব্যবসায়ের নীট ম্ল্য প্রের বংসরের তুলনায় ১০,০০০ টাকা (অর্থাৎ ৪০,০০০ – ৩০,০০০ = ১০,০০০ টাকা) বৃদ্ধি পাইয়াছে। এই বৃদ্ধির জন্য দায়ী উত্ত বংসরের ব্যবসায়েরর মনাফা (ধরা হইয়াছে, উক্ত বৎসরে কোন ন্তন শেয়ার-মলেধন গ্রণে করা হয় না)।
উহার পরিচয় পাওয়া য়াইতেছে সারা বৎসরের লেনদেনের বিষয়গ্রালির পরিবর্তনের
মধ্যে। প্রে প্ডার ছকটি হইতে দেখা য়য়য়য় সালে সম্পত্তির অংশে ছায়ী সম্পত্তি
৫০০০ টাকা হ্রাস পাইয়াছে, কিম্তু চলতি সম্পত্তির পরিমাণ ১০,০০০ টাকা ব্রাস
পাইয়াছে। আবার, 'অপরের নিকট দায়'-এর অংশে চলতি দায় ৫০০০ টাকা হ্রাস
পায়, কিম্তু দীঘাকালীন দায় অপরিবতিতি রহিয়াছে। ব্যবসায়ের দেনাপাওনার এইর্প
পারবর্তনের ফলে ব্যবসায়ের নীট মল্লের ব্লিষ্ম ঘটিয়াছে। এই নীট মল্লের মধ্যে
শেয়ার মল্লধন, ব্যবসায়ের রাক্ষত আয় ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত হয়। ব্যবসায়ের নীট মল্লের
এইর্প পরিবর্তনি বিচার করিয়া ব্যালাম্স-শীটের দ্লিটকোণ হইতে প্রতিষ্ঠানের মন্নাফা
বা ক্ষতি) অনুসম্পান করা হয়।

৩. আয় ও ব্যয়ের দ্বিউকোণ হইতে ম্নাফা (Income and Expense view of Profit)ঃ ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ম্নাফা জানিবার দ্বিতীয় উপায়িট হইতেছে উহার বার্ষিক আয়-ব্যয়ের বিবরণী বা লাভ-ক্ষতির হিসাব (Profit and Loss Account)। এই বিবরণীট ব্যালান্স-শীটের অংগ হিসাবে তৈয়ারী করা হয়। এই বিবরণী হইতে কোন এক বংসরে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের কি পরিমাণ লাভ বা ক্ষতি হইয়াছে এবং উহা কোন কোন্ বিষয়ের জন্য হইয়াছে তাহার বিশদ তথ্য জানা যায়। ইহা ছাড়া, য়য়-বিয়য়, উৎপাদন বায়, বিজ্ঞাপনের জন্য বায়, মালিকদের মধ্যে বণিত লভ্যাংশ, ব্যবসায়ে রক্ষিত আয় (retained earnings in the business) ইত্যাদি বিষয়গ্রনিল সন্বন্ধে একটি বাৎসারক হিসাব পাওয়া যায়। কিন্তু এই হিসাব হইতে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের আথিক অবস্থার প্রশাঙ্গ চিত্র পাওয়া যায় না, উহা পাওয়া যায় ব্যালান্স-শীট হইতে। প্রকৃতপক্ষে ব্যালান্স-শীট হইতেছে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের জাবনকাহিনীর একটি সংক্ষিপ্তসার। পক্ষান্তরে, আয়-ব্যয়ের হিসাব হইতেছে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের বাৎসারিক কার্যকলাপের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণী। এখন দেখা যাউক, আয়-ব্যয়ের হিসাব হইতে কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ম্নাফা (বা ক্ষাত) কি ভাবে জানা যায়।

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের বাংসরিক আয়-ব্যয়ের হিসাবে মোটামন্টি তিনটি বিষয়ের বিবরণ থাকে । (১) কোন বংসরে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের প্রাপ্ত মোট বিক্য়লম্থ অর্থ (২) বিক্রীত দ্রব্যাদির মোট উৎপাদন ব্যয় ও আনুষ্ঠাঙ্গক থরচ এবং (৩) মোট বিক্য়লম্থ অর্থ হইতে মোট ব্যয় বাদ দিয়া লাভের (বা ক্ষতির) হিসাব। সত্তরাং আয়-ব্যয়ের দ্নিউকোণ হইতে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের মোট ম্নাফা = মোট বিক্য়লম্থ আয়—মোট ব্যয়। ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের (যৌধ ম্লেধনী প্রতিষ্ঠানের) ম্নাফার এইর্প একটি নম্না হিসাব প্রপ্ঠোর ছকে দেওয়া হইল ঃ

৩১শে ডিসেশ্বর পর্যশ্ত				
নীট বিক্রয়লস্থ অর্থ ও অন্যান্য আয় (বাট্টা, রিবেট ইত্যাদি বাদ দিয়া) বাদঃ মোট উৎপাদন বয়য		৫০,০০০ [:] টাকা		
(কাঁনামাল, মজনুরি, অবচয় ইত্যাদির জন্য ব্যয়)	•••	₹ 6,000 ,,		
মোট মুনাফা (gross profit)	•••	২৫,০০০ টাকা		
বাদ ঃ বিক্রয়-ব্যয় ও পরিচালন-ব্যয় বাদ ঃ শ্হায়ী ঋণের উপর দেয় স্ফুদ বাদ ঃ কর বাবদ দেয় অর্থ কর-প্রদানের পর নীট আয় বা নীট ম্ফ্রাফা		২,০০০ টাকা ১,০০০ ,, ৩,০০০ ,,		
(net profit)	• • • •	১৯,০০০ টাকা		
বাদ : মালিকদের মধ্যে বন্টিত লভ্যাংশ	•••	8,000 ,,		
(dividends paid) ব্যবসায়ে রক্ষিত আয়ের পরিমাণ বা	•••			
রিজার্ভ তহবিলে স্থানা-তরিত অর্থ	•••	১৫.০০০ টাকা		

উপরের ছকটি হইতে দেখা যায়, সালে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানটির নীট বিক্রয়-লম্ম অর্থ ও অন্যান্য আয় হইতেছে ৫০,০০০ টাকা। বিক্রয়লম্ম অর্থ বিলতে উৎপাদিত দ্রব্যাদিও সেবাকার্য বিক্রয়লম্ম করিয়া যে মোট টাকার্কাড় পাওয়া যায়, তাহাকেই ব্রুঝায়। ঐ অর্থের পরিমাণ হইতে মোট উৎপাদন ব্যয় (অর্থাৎ, ২৫,০০০ টাকা বাদ দিলে মোট ম্নাফা (অর্থাৎ ২৫,০০০ টাকা) পাওয়া যাইবে। উৎপাদন ব্যয় বিলতে বিক্রীত দ্রব্যাদি ও সেবাকার্য উৎপাদন করিতে যে-পরিমাণ অর্থা থরত হইয়াছে, তাহাকেই ব্রুঝায়। উৎপাদন-ব্যয়ের কয়েকটি গ্রেজ্বপূর্ণ উপাদান হইতেছে কাঁচামাল, মজর্রির, মত্রপাতির অবচয় বা অবক্রয় (depreciation) ইত্যাদি। মোট ম্নাফা হইতে বিক্রয়-বায়, পরিচালন-ব্যয়, হয়ায়ী ঋণের উপর দেয় স্মৃদ, কর ইত্যাদি বাদ দিলে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের নীট আয় বা নীট ম্নাফা পাওয়া যায়। ইহাই হইতেছে আয়বয়ের দৃষ্টিকাণ হইতে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ম্নাফা। যৌথ ম্লেধনী প্রতিষ্ঠানে এই নীট আয়ের একটি অংশ শেয়ার-মালিকদের মধ্যে বন্টন কয়া হয় এবং অবশিষ্ট অংশ ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ম্লেধনের রিজার্ভ তহবিলে হ্যানাম্ত্রিত করা হয় অর্থাৎ উহা প্রনরায় প্রতিষ্ঠানের ম্লেধনের মংগে যোগ করা হয়।

8. ঐতিহাসিক বা অতীত মুনাফা বনাম প্রত্যাশিত মুনাফা (Historical Profits vs. Anticipated Profits): বাবসায়-অর্থবিদ্যায় বাবসা-প্রতিষ্ঠানের

মনাফা ব্যালান্স-শটি ও আয়-ব্যয়ের দ্ণিটকোণ হইতে বিশেলষণ করা হইলে অর্থ বিদগণ মনাফার একটি অন্যর্প ব্যাখ্যা করেন। তাঁহারা মনোফার স্বর্প বিশেলষণ করিতে গিয়া ঐতিহাসিক বা রেকডভিত্ত বা অতীভ মনোফা এবং প্রত্যাশিত মনোফা—এই দ্বইয়ের মধ্যে পার্থক্য দেখান।

প্রতিহাসিক মুনাফা (historical profit) বলিতে কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান বিগত কয়েক বংসরে প্রকৃতপক্ষে যে পরিমাণ 'নীট আয়' উপার্জন করিতে সক্ষম হইয়াছে, তাংকেই বুঝায়। পক্ষাত্বরে, প্রত্যাশিত মুনাফা (anticipated profit) হইল, যে পরিমাণ নীট আয় কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান বর্তমান বংসরে বা অদরে ভবিষ্যতে উপার্জনের প্রত্যাশা করে। স্ত্তরাং ঐতিহাসিক মুনাফা হইতেছে অতীতের বাস্তব বা রেকর্ডভুম্ব ঘটনা, কিল্তু প্রত্যাশিত মুনাফা হইতেছে ভবিষ্যতের সক্ষাবিত প্রত্যাশা ব্যাখ্যা করিয়া বলা যাইতে পারে, অতীত মুনাফা হইতেছে বিগত বংসরের উপার্জিত ও বাস্তব নীট আয় এবং প্রত্যাশিত মুনাফা হইতেছে বর্তমান বা ভবিষ্যৎ বংসরের জন্য প্রত্যাশিত নাট আয়

এই দুই প্রকার ম্নাফার মধ্যে পার্থক্যের গ্রুছ্ সন্বন্ধে বলা হয়, কখনও উহারা একই র্প হয়. আবার কখনও উহাদের মধ্যে তারতন্য দেখা যায়। ইহার কারণ হইতেছে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ক্রয়-বিক্রয় ও নানার্প পারকলপনা প্রণয়ন ও উহাদের র্পায়েরের মধ্যে অসঙ্গতি। প্রত্যেক ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে ম্নাফা সর্বাধিক-করণের জন্য নানার্পে কয়-বিক্রয় পরিকলপনা (purchase and sales plans) প্রণয়ন করিয়া উহা রপোয়ণের ব্যবস্থা করিতে হয়। ঐ সকল পরিকলপনা যে-সকল প্রত্যাশা ও অন্মানের উপর ভিত্তিশাল তাহা ঠিক ঠিক প্রেণ হইলে নির্দিষ্ট সয়য়-য়য়াদের পর লখ্য ম্নাফা বা অতীত ম্নাফা ও প্রত্যাশিত ম্নাফা একই হইবে। কিন্তু ঐ সকল পরিকলপনার মধ্যে বা উহা র্পায়ণের পথে কোনর্প ভূলক্টি ঘটিয়া থাকে। আবার, কয়-বিক্রয় পরিকলপনা ও উহা র্পায়ণের কোনর্প ত্লিট্বিছাতি না থাকিলে যাহাই প্রত্যাশিত ম্নাফা, তাহাই অতীত ম্নাফায় পরিণত হইবে। অবশ্য অতীত ম্নাফা এবং আরও কতকর্দলি আন্ব্রিঙ্গক বিষয়কে ভিত্তি করিয়া আগত বংসরগ্লির জন্য প্রত্যাশিত ম্নাফা থির করা হয়।

৫. প্রত্যাশিত মুনাফার পরিমাপ (Estimation of Anticipated Profit):
প্রেই উল্লেখ করা ইইয়াছে, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান নানার প ক্রয়-বিক্র পরিকল্পনার
মাধ্যমে ভবিষ্যতের কর্মপিন্থা স্থির করে এবং ইহার জন্য ইহাকে অতীতের কার্যকলাপ
ও উপাজিত বা রেকর্ডভুক্ত মুনাফার ভিত্তিতে প্রত্যাশিত মুনাফার হিসাব করে।
প্রত্যাশিত মুনাফা পরিমাপের জন্য কোন চলতি প্রতিষ্ঠানকে (running concerns)
উহার উৎপাদিত পণ্য ও সেবাকার্য বিক্রয় করিয়া কি পরিমাণ মোট আয় (total.
revenue) পাওয়া যাইতে পারে তাহার একটি হিসাব করিতে হয়। ইহার পর উৎপাদনের

Ryan - Price Theory

জন্য যে-সকল উপকরণ কাজে নিয়োগ করা হইয়াছে তাহার জন্য কি ব্যয় হইতে পারে তাহার হিসাব করিতে হইবে। উপাদানগর্বালর সেবাকার্যের জন্য সম্ভাব্য ব্যয়ের হিসাব অবশ্য 'চলতি বাজার দামে' (current market price) করিতে হইবে। অর্থাং শ্রামকের মজর্বার, ম্লেধনের জন্য দেয় সমুদ, জাম বা বাড়ীর জন্য দেয় খাজনা ও ভাড়া, স্থায়ী কম'চারীদের বেতন ইত্যাদি বর্তমানে যে-হারে দেওয়া হয়, সেই হারে আগত বংসরে দেওয়া হইবে—ইহার ভিত্তিতে ভবিষ্যুৎ বংসরের সম্ভাব্য উৎপাদন-ব্যয় বাহির করতে হইবে। সম্ভাব্য আয় ও সম্ভাব্য ব্যয় এইভাবে বাহির করিয়া সম্ভাব্য আয় হহতে সম্ভাব্য ব্যয় বাদ দিলে প্রত্যাশিত মুনাফার হিসাব পাওয়া যাইবে।

ন্তন প্রতিষ্ঠানের পক্ষে এই প্রত্যাশিত মন্নাফার হিসাব করা বিশেষ কণ্টসাপেক্ষ ব্যাপার হয়। কারণ ইহার কোন অতীত কার্যকলাপ বা অভিচ্ছতা থাকে না যাহার ভিত্তিতে এই হিসাব করা হইবে। কিন্তু নৃতন প্রতিষ্ঠানগর্নলিও প্রোতন প্রতিষ্ঠানের পথ অনুসরণ করিয়া প্রত্যাশিত মন্নাফা পরিমাপ করিতে পারে। তবে ইহার জন্য ইহাদিগকে দুইটি শর্ত প্রেণ করিতে হইবেঃ (ক) প্রোতন প্রতিষ্ঠান উৎপাদনের যে-সকল প্রক্রিয়া ও পর্ম্বাত অনুসরণ করে নৃতন প্রতিষ্ঠানও তাহা অবলম্বন করিবে। (খ) প্রোতন প্রতিষ্ঠান যে-সকল সনুযোগ-স্ক্রিয়া ভোগ করে নৃতন প্রতিষ্ঠানগর্নল তাহা ভোগ করিতে পারে। এই শর্ত-দুইটি প্রেণ হইলে নৃতন প্রতিষ্ঠান ও প্ররাতন প্রতিষ্ঠানের মতো সম্ভাব্য আয় ও বির্তমান বাজার দরে নিধ্যারিত সম্ভাব্য মোট ব্যয়' বাহির করিয়া প্রত্যাশিত মন্নাফা পরিমাপ করিতে পারিবে।

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান ন্তনই হউক বা প্রাতনই হউক—উভয়ের পক্ষেই এই প্রত্যাশিত ম্নাফা সঠিক তাবে পরিমাপ করা সন্তব নয়। কারণ তবিষ্যতের বাজারদান, উৎপাদন ও পরিচালন ব্যয়, চাহিদা ও যোগান, সরকারের কর-নীতি ইত্যাদি বিষয়গর্লের পরিবর্তন ঘটিয়। প্রত্যাশিত ম্নাফা ও বাস্তব ম্নাফার মধ্যে ব্যবধান ঘটাইতে পারে। এইর্প পরিবর্তন গতিশীল অর্থব্যবস্থায় প্রায়ই ঘটিয়া থাকে। এই কারণে প্রত্যাশিত ম্নাফা পরিমাপের জন্য পরিসংখ্যান শাস্তের 'সন্তাব্যতার স্ত্র (Law of Probability) কিছুটা প্রয়োগ করিতে হয়।

S. Rnan-Price Theory

^{2.} Ryan-Price Theory

"

।। ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা ৪ ইহার স্করণ ।। (Business Economics and its Nature)

(বাবসায় অর্থাবিদ্যার সংজ্ঞা—ব্যবসায় অর্থাবিদ্যা ও অর্থানৈতিক তত্ত্ব—ব্যবসায়-অর্থাবিদ্যা মলেত পরিমাণবাচক—ব্যবসায়-অর্থাবিদ্যায় গণিতের বাবহার)

১. বাবসায় অর্থাবিদ্যার সংজ্ঞা (Definition of Business Economics) । অর্থাবাবছার স্বর্প ও কার্যকলাপ আলোচনার পর ব্যবসায় অর্থাবিদ্যার স্বর্প বিশেলযণ করা যাইতে পারে। অর্থাবিদ্যার আলোচনা প্রধানত দ্বৈ প্রকারে—তত্বগত (theoretical) এবং প্রয়োগম্লক (applied)। অর্থাবিদ্যার তাত্ত্বিক দিক যেমন ভোগকারীর চাহিদা-বিশেলযণ, যোগান, দামতত্ত্ব, টাকাকড়ির তত্ত্ব ইত্যাদি তত্বগত অর্থাবিদ্যায় বিশেলযণ করা হয়। আবার অর্থাবিদ্যার তত্ত্বগঢ়িল যথন ব্যবহারিক জীবনে বাবসায়-প্রতিষ্ঠানের আচরণ বিশেলযণের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা হয়, তথন ইহাকে ব্যবসায়-অর্থাবিদ্যা বিলিয়া অভিহিত করা হয়। প্রবেই উল্লেখ করা হইয়াছে, জেম্স বেট্স ও জে. আর. পার্রাকন্সন্-এর (James Bates and J. R. Parkinson) মতে, ব্যবসায়-অর্থাবিদ্যা হইতেছে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের তত্ত্বগত ও বাস্তব আচরণের বিশেলযণ (Business economics is a study of the behaviour of firms in theory and practice)।

বিশেলষণ করিয়া বলা যাইতে পারে, কাঁচামাল ক্রয়, উৎপাদন, বিক্রয়, মুনাফা, উৎপাদন বায়, পরিচালনা ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে বাস্তবক্ষেত্রে বাবসা-প্রতিষ্ঠান বে-সকল কার্যকলাপ ও আচরণ প্রকাশ করে তাহাই বাবসায় অর্থবিদ্যার **আলোচ্য বিষয়।** স্কৃতরাং ব্যবসায় অর্থবিদ্যা হইতেছে একটি বিশেলষণকারী পন্ধতি, প্রতিষ্ঠানের পরিচালন বিভাগের কর্মকর্তাগণকে এমন কতকগুলি উপাদান বা হাতিয়ার সরবরাহ করে, যাহার ভিত্তিতে তাঁহারা নিজেদের ব্যবসা-সংক্রান্ত সি**খ্যান্তগ্নলিকে** বাস্তবে রুপায়িত করিতে পারে (an analytical method aimed at providing the executive staff of a business with elements which can serve as bases for business decisions)। ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের যাঁহারা কর্মকর্তা বা উচ্চ-পদস্থ কর্মাচারী তাঁহাদিগকে ব্যবসায় পরিচালনার জন্য বিভিন্ন বিষয় সম্পর্কে নানারপ সিম্পান্ত গ্রহণ করিতে হয়। যেমন —িক, কতথানি ও কেমন করিয়া উৎপাদন করা হইবে. উৎপাদনের বিভিন্ন উপকরণগর্মাল কি অনুপাতে ও কি পরিমাণে নিয়োগ করা হইবে, উৎপাদনের বায় কি পরিমাণ হইবে এবং উহা কিভাবে সর্বনিন্দ করা যায়. উৎপাদিত পণ্য কিভাবে বিক্রয়ের ব্যবস্থা করা হইবে, উহার জন্য কত দাম আদায় করা হইবে, বিজ্ঞাপনের ধরন ও বিজ্ঞাপন ব্যয়ের পরিমাণ কি হইবে ইত্যাদি যাবতীয় বিষয় সম্পর্কে তাহাদের উপযুক্ত সিম্ধানত গ্রহণ করিতে হয়।

১ প্রঃ ৬ দুক্টব্য

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের পরিচালক ও উচ্চপদস্থ কর্মচারীদের উপরি-উক্ত গ্রের্থপ্ণে ব্যবসা-সংক্রান্ত বিষয় সন্বন্ধে পরিপ্রে জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। ইহা ছাড়া, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের আচরণ বিশ্লেষণের জন্য অর্থাবিদ্যার গ্রের্থপ্রে তব্বগ্রিল সন্বন্ধে তাঁহাদের বিশেষ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। ব্যবসায় অর্থাবিদ্যা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের আচরণ তব্বগত ও বাস্তবগতভাবে বিশেষণ করিয়া কর্মক্তাদিগকে ঐ জ্ঞান ও পরিচালনা কলাক্রান্দল সরবরাহ করিয়া থাকে। ইহার ফলে তাঁহারা ব্যবসায়ের বিভিন্ন বিষয় সন্পর্কে উপযুক্ত ও কাম্য সিম্পান্ত গ্রহণ করিতে পারে।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, সাধারণ অর্থবিদ্যা সামগ্রিক সমাজ অর্থনৈতিক কর্যকলাপ কিভাবে সম্পন্ন করে, তাহার তত্ত্বগত বিশ্লেষণ করে। কিন্তু ব্যবসায় অর্থবিদ্যার পরিষ্ঠি এত ব্যাপক ও বিস্তানি নহে। যে-সকল বিষয় ব্যবসায় অর্থবিদ্যার বিশ্লেষণ করা হয়। ইহার ফলে আয় ও নিয়োগের তত্ত্ব, জাতীয় আয় নিধরিণ, বেকার সমস্যা, বৈদেশিক মনুনা বিনিময় ইত্যাদি অর্থবিদ্যার বিষয়গ্রন্থলি ব্যবসায় অর্থবিদ্যার অন্তর্ভুক্ত হয় না। তবে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান সামগ্রিক অর্থব্যবন্থার অংশ বলিয়া ঐ সকল সমান্টগত কিছু কিছু প্রাপান্ধক বিষয়ও ব্যবসায় অর্থবিদ্যার অন্তর্ভুক্ত করা হয়। স্কেরাং দেখা যায়, ব্যবসায় অর্থবিদ্যা প্রয়োগ অর্থবিদ্যা অংশ এবং ব্যবসায় পরিচালনার জন্য ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে যে সকল সিম্বান্ত গ্রহণ করিতে হয়, সেই সম্পর্কে যাবতীয় প্রয়োজনীয় তত্ত্ব ও পম্বতি ব্যবসায় অর্থবিদ্যা পরিচালকদিগতে সরবরাহ করে।

২. ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা ও অর্থনৈতিক তন্তর (Business Economics and Economic Theory)ঃ ব্যবসায়-অর্থবিদ্যার সংজ্ঞা আলোচনা প্রসঙ্গে উপ্লেখ করা ইইয়াছে, ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা ইইতেছে অর্থবিদ্যার প্রয়োগম্লক (applied) শাখা। স্ত্রাং, ব্যবসায়-অর্থবিদ্যার পরিষি সাধারণ অর্থবিদ্যার তুলনায় অনেকটা সংকীর্ণ। অর্থবিদ্যা ইইতেছে সামাজিক অপ্রচুর সম্পদ কিভাবে সীমাহীন অভাব প্রেণের জন্য নানা বিকল্প ব্যবহারের মধ্যে বন্টন করা হয় তাহারই বিশ্লেষণ। আবার ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা ইইতেছে কোন ব্যবসা-প্রতিটানের নিকট যে-সকল সম্পদ বা উপকরণ তাহা থাকে, কিভাবে উহার বিভিন্ন প্রয়োজনের মধ্যে বন্টন করিয়া নানারপে আর্থিক ও অর্থ-বহিভ্রতি লক্ষ্য প্রণ করা যায়, তাহারই বাস্তব বিশ্লেষণ।

ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় অর্থনৈতিক তত্ত্বগুলির বাস্তব ক্ষেত্রে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের আচরণ বিশেলষণ প্রসঙ্গে প্রয়োগ করা হয়। প্রকৃতপক্ষে ব্যবসায়ের পরিচালককে ব্যবসা-সংক্রাল্ড নানা বিষয়ে যে-সকল সিম্পাল্ড গ্রহণ করিতে হয় এবং ভবিষ্যতে কর্মপান্হা ছির করিতে হয় তাহার জন্য প্রয়োজন পড়ে কতকগুলি গ্রেম্বপূর্ণ ধারণা ও হাতিয়ার (concepts and tools)। অর্থনৈতিক তত্ত্বগুলি সেই সকল গ্রেম্বপূর্ণ ও ধারণা ও বিশেলষণের হাতিয়ার পরিচালককে সরবরাহ;করিয়া থাকে। যেমন—

কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে উহার উৎপাদিত পণ্যের বাজার চাহিদা সম্পর্কে পরিপ্রণ্ জ্ঞান ও তথ্য সংগ্রহ করিতে হয়। ইহা সমাক্ভাবে জানিতে গেলে পরিচালককে চাহিদার সূত্র, চাহিদার স্হিতিস্হাপকতা, ভোগকারীর উদ্দৃত্ত ইত্যাদি অর্থনৈতিক তত্ত্বগর্নাল সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। আবার, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান কি পরিমাণে এবং কি অনুপাতে বিভিন্ন উপকরণ নিয়োগ করিয়া কতটা উৎপাদন করিবে বা বিক্রয় করার জন্য কি কর্মস্ক্রী গ্রহণ করিবে ইত্যাদি বিষয়গর্নাল জানিতে হইলে তাহাকে উৎপাদন-ব্যয়, দাম-নির্ধারণ, বাজার-সম্পর্ক ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে যে-সকল অর্থনৈতিক তত্ত্ব আছে, সেইগুর্নাল আয়ন্ত করিতে হয়।

কিন্তু সকল প্রকার অর্থনৈতিক তত্ত্বই বাবসায়-অর্থবিদ্যায় প্রয়োজন পড়ে না। এই প্রশঙ্গে অর্থনৈতিক তত্ত্বের ব্যক্তিগত ও সমন্টিগত (micro and macro economic aspects) দিক উল্লেখ করিতে হয়। ব্যক্তিগত অর্থনৈতিক তত্ত্বগর্নল কোন ব্যক্তিনবিশেষকে কেন্দ্র করিয়া উহার সম্পর্কে আলোচনা করে। যেমন—ভোগকারী বা উৎপাদনকারীর কার্যকলাপ আলোচনা। পক্ষাম্তরে, অর্থব্যবহার সামগ্রিক দিক হইতে সমন্টিগত অর্থনৈতিক তত্ত্ব বিশেলষণ করা হয়। ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা মূলত ব্যক্তিগত অর্থনৈতিক তত্ত্ব বিশেলষণ করা হয়। ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা মূলত ব্যক্তিগত অর্থনৈতিক তত্ত্বগর্নল বিশেলষণ করিয়া উহা প্রয়োগের ব্যবস্থা করা হয়। স্কৃতরাং ভোগকারীর চাহিদা, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ক্রয়-বিক্রয় পরিকল্পনা ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে যে-সকল ব্যক্তিগত অর্থনৈতিক তত্ত্ব আছে, কেবলমান্ত তাহাই ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় প্রয়োগম্লক বিশেলষণ করা হয়। পক্ষাম্তরে, আয় ও নিয়োগ তত্ত্ব, জাতীয় আয়-নির্ধারণ, টাকাকড়ির তত্ত্ব ইত্যাদি সমন্টিগত অর্থনৈতিক তত্ত্বগর্নল ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় কছত্ত্তিক করা হয় না। তবে ব্যবসা সামগ্রিক অর্থব্যবস্থার অংশ বলিয়া সম্প্রিগত অর্থনৈতিক তত্ত্বগর্নল ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় কিছ্ব কিছু আলোচনা করিতে হয়।

ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা ম্লত পরিমাণবাচক বিশেষধ : বলা হয়, ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা ম্লত পরিমাণবাচক (quantitative) বিশেলষণ । পরিমাণবাচক বিশেলষণ বলিতে দ্ইটি পরিবর্তনায় বিষয়ের (variables) সংগে পরিমাণগত সম্পর্কের আলোচনাকে ব্রুলায় । বেয়ন—দামের ১০ শতাংশ হ্রাসের ফলে চাহিদার ২০ শতাংশ ব্রুলি পাইল, এখানে দাম ও চাহিদা উভয়ই পরিবর্তনশীল এবং এই দ্ইয়ের মধ্যে যে সম্পর্ক দেখানো হইল তাহা পরিমাণবাচক । ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় ব্যবসায়ী বা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে নানা বিষয় সম্পর্কে উপয়্ত সিম্ধানত গ্রহণ করিয়া ম্নাফা স্বর্ধিক-করণের প্রচেটা করে । ইহার জন্য ভাহাকে বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে পরিমাণগত সম্পর্ক দ্থাপন করিতে হয় । বেমন—বিজ্ঞাপন-প্রচার ও ম্নাফার পরিমাণ উভয়ই পরিবর্তনশীল বিষয় । কারণ, বিজ্ঞাপনের জন্য কত বায় করা হইবে তাহা বেমন পরিবর্তনশীল, ম্নাফার পরিমাণ কত হইবে তাহাও সেইর্প পরিবর্তনশীল । বিজ্ঞাপন থাতে নির্দিশ্ট পরিমাণকরা বায় । স্কেরাং এখানে বিজ্ঞাপন বায় ও ম্নাফা ব্রিশের ফলে বিকয় বা ম্নাফার পরিমাণ কির্পে পরিবর্তন ঘটিল তাহা পরিমাপ করা যায় । স্কেরাং এখানে বিজ্ঞাপন বায় ও ম্নাফা ব্রিশ্ব—এই দ্ইয়ের মধ্যে পরিমাণগত সম্পর্ক দ্বাপন করা যায় ।

বাবসায়-অর্থাবিদ্যায় এই পরিমাণবাচক বিশেলষণের বিশেষ প্রাধান্য দেখা যায়। কারণ ব্যবসায় অর্থাবিদ্যায় স্বাধিক-করণের ধারণাটি ক্ষিশ্যে গ্রের্থপূর্ণ। এই ধারণাটির বাজ্ঞব প্রয়োগের জন্য ব্যবসা-সংক্রাল্ড বিভিন্ন বিষয়ের সঙ্গে পরিমাণবাচক সম্পর্ক বিশেলবণ করিতে হয়। বেমন—মোট বিজ্ঞাপন ব্যয়কে ৫০ হাজার টাকা লইয়া গেলে মনুনাফা থাদ স্বাধিক হয়, তাহা হইতে প্রতিষ্ঠানটি ঐ পরিমাণ বিজ্ঞাপন ব্যয়কে কক্ষ্য বিলয়া ধরিবে।

ব্যবসায়-অর্থবিদ্যার এই রূপ পরিমাণবাচক ম্বরূপ বিশেলষণের জন্য এবং ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে পরিমাণগত সম্পর্ক দেখাইবার জন্য নানারপ্র অনুপাত বিশ্লেষণের (ratio analysis) অবতারণা করা হয়। যেমন—ব্যবসায়ের পরিচালকরা প্রায়ই প্রতিষ্ঠানের প্রসার সম্ভাবনা ও বলিষ্ঠতা বিচারের জন্য চলতি সম্পত্তি ও চলতি দায়ের অনুপাত অর্থাৎ চলতি অনুপাত (current ratio), ব্যবসায়ের নীট মূল্য এবং চলতি দায়ের অনুপাত, নীট মূল্য ও মোট দায়ের অনুপাত মজদে ও চলতি মলেধনের অনুপাত ইত্যাদি বিচার করিয়া থাকে। ইহা ছাডা, ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের মুনাফা ও বিনিয়োজিত মূলধন ও বিরুয়ের অনুপাত, মুনাফা ও মোট সম্পদের অনুপাত ইত্যাদিও ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় ব্যবহার করা হয়। এই কারণে আধ্রনিক পরিমাণবাচক অর্থবিদ্যার (Quantitative Economics) নানাদিক ব্যবসায় অর্থাবিদ্যায় বিশ্বভাবে আলোচিত হয়। যেমন—Input-Output Analysis, Activity Analysis, Game Theory, Decision Theory, Linear Programming ইত্যাদি। এই পরিমাণবাচক বিশ্লেষণের জন্য ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় গণিতের সাহায্য লওয়া হয়। ইহার ফলে অর্থনৈতিক তত্ত্বগুলির বাস্তব প্রয়োগ সহজসাধ্য হুইয়াছে এবং ব্রেসায়-অর্থবিদ্যা মূলত পরিমাণবাচক বিশ্লেষণ (quantitative analysis) ধইয়া পড়িয়াছে।

ত, ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় গণিতের ব্যবহার (Use of Mathematics in Business Economics)ঃ ব্যবসায় অর্থবিদ্যায় গণিতের ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায় এবং ব্যবসায় অর্থবিদ্যায় পরিমাণবাচক বিশেলষণের প্রাধান্য থাকায় এই ব্যবহার অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে। আধ্বনিককালে ব্যবসায় অর্থবিদ্যা আলোচনা-প্রধান না থাকিয়া অনুসম্থান-প্রধান বা বিশেলষণ-প্রধান হইয়া উঠিয়াছে। বিশেলষণের ক্ষেত্রে কোন বস্তব্যকে সংক্ষিপ্ত আকারে এবং স্কুপেণ্টভাবে বিল্যুতে হইলে গণিতের সাহায্য লাইতে হয়, কারণ এই ব্যাপারে গণিতের কোন বিকল্প নাই। প্রকৃতপক্ষে অর্থবিদ্যায় গণিতের প্রয়োগ অর্থনীতিবিদদের আলোচনা হয়তিয়ার আয়ও বৃহৎ করে এবং প্রার্থিভক অনুমানসমূহে হইতে যে সিম্বান্ত গ্রহণ করা হয়, তাহা আয়ও বিস্তার্ণ করিয়া থাকে।

S. Chamberlin-The Firm

ব্যবসাজগতে ব্যবসায়ীকে সর্বদাই বিকল্প ব্যবহারোপ্যোপী সীমিত উপকরণের যেমন—টাকাকডি, কাঁচামাল, লোকবল, যন্ত্রপাতি, সময়, স্থান--বিলিবন্টনের সমস্যার সম্মুখীন হইতে হয়। ব্যবসায়ে এইগ**্বাল এমনভাবে বন্টন করিতে হইবে যাহাতে** মানাফা স্বাধিক হয় বা ব্যয় স্বানিশন হয়। এইরপে জটিল ও পরস্পর নির্ভারশীল কার্যধারায় সরোক্তম সমাধানের জন্য আধর্নিক অর্থাবিদ্যাবিদরা যে কোশল প্রয়োগ করেন, তাহার নাম 'গাণিতিক কর্ম'পরিকল্পনা' (mathematical programming)। বাবসায়ের ক্ষেত্রে উপযুক্ত সিম্পাশ্ত গ্রহণের জন্য এই কর্ম-পরিকল্পনা ব্যাপক প্রয়োগ করিতে হয়। আবার, ব্যবসায়ে আর এক একক উৎপাদন বৃদ্ধি করা হইবে কি না, আরও একটি একক উপাদান ব্যবহার করা হইবে কি না. আরও একটি বিজ্ঞাপন করা হইবে কিনা—এই সিম্ধান্ত গ্রহণ করিতে হয়। অর্থবিদ্যাবিদগণ প্রান্তিক বিশেলষণ পশ্বতির সাহায়ে (mc, mr, mu) এই সব জটিল প্রন্মের সম্ভাব্য সমাধান পর্বেই জানিতে পারে। উপরের দুইটি উদাহরণে যে সকল গাণিতিক কৌশল প্রয়োগ করিতে হয়, তাহার মধ্যে বীজগণিত, সম্ভাবনার সত্তে সরল ও জটিল স্মীকরণ, স্থানাত্ক জ্যামিতি, অত্রকল্ন (differential calculus) ইত্যাদি প্রধান। স্কুতরাং দেখা যায়, বীজগণিত, জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতির বিশেষ জ্ঞান না থাকিলে অর্থনৈতিক তত্ত্বে নিখ'তে বিশ্লেষণ ও বাস্তব প্রয়োগ সম্ভব নয়।

ব্যবসায় অর্থাবিদ্যা প্রয়োগম্লক বলিয়া আধ্বনিককালে অর্থাবিদ্যাবিদগণ ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের আচরণের সঠিক বিশ্লেষণের জন্য গণিতের বিভিন্ন বিষয় ব্যাপকভাবে ব্যবহার করিতেছেন। ইহার ফলে অর্থাবিদ্যাবিদগণের বিশ্লেষণের কলাকোশল আরও সন্ক্রা ও নিথাতে ইইয়াছে এবং নানারপে অন্মানের ভিত্তিতে উপথ্র সিম্বান্তে উপনীত হওয়ায় কাজ আরও সহজ হইয়াছে। এই কারণে ব্যবসায় অর্থাবিদ্যায় Equation, Identity, Function, Differentials, Derivative, Probablity Sets, Permutations and Combinations ইত্যাদি গাণিতিক বিষয়গ্রনিদ ব্যবহৃত হইতেছে।

।। বাজার-সম্পকের বিশ্লেষণ।। (Analysis of Market Relationship)

[বাজার-এর অর্থ-বাজারের আয়তন বিস্তীন বাজারের উপাদান-বাজারের প্রকারভেদ-পরিধি অনুসারে, দ্রব্যের প্রকৃতি অনুসারে, সময়-মেয়াদ অনুসারে ও প্রতিযোগিতার ভিত্তিতে বাজারের শ্রেণীবিভাগ, পূর্ণাঙ্গ প্রতিযোগিতা ও একচেটিয়া বাজার-অপূর্ণাঙ্গ প্রতিযোগিতা বাজারে প্রতিষ্ঠানের অনুপ্রবেশ]

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের প্রধান কর্মক্ষেত্র হইতেছে বাজার। ইহা বাজার হইতে দ্রব্যাদি উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ (input) ক্রয় করে এবং পরে ইহা উৎপাদিত পণ্য বাজারে বিক্রয়ের ব্যবস্থা করে। আবার এই বাজারে ক্রেতাগণ দ্রব্যাদি ক্রয় করে। ইহার ফলে বাজারের মাধ্যমে বিনিময়ের মধ্য দিয়ে ক্রেতা ও বিক্রেতার মধ্যে সম্পর্ক স্থাপিত হয় এবং ঐ সম্পর্ক অর্থবিদ্যায় বাজার-সম্পর্ক (market relationship) বলা হয়। আবার বাজার বিভিন্ন ধরনের হইয়া থাকে এবং ইহার ফলে বিভিন্ন বাজারে ক্রেতা-বিক্রেতার সম্পর্কের রুপটিও বিভিন্নর্ব্বপ হইয়া পড়ে। বাজারের এই বিভিন্ন বিষয়গ্র্নিল এই অধ্যায়ে আলোচনা করা হইবে।

১. বাজার-এর অর্থ (Meaning of the Market) ঃ সাধারণ অর্থে বাজার বালিতে যে-ছানে ক্রেতার। ও বিক্রেতারা ক্রয়-বিক্রয়ের জন্য মিলিত হর, সেই ছানকেই ব্রুঝায়। এই অর্থে শ্যামবাজারের বাজার, কলেজ স্ট্রীটের বাজার, র্গাড়্য়াহাটের বাজার ইত্যাদি ছানগর্নলকে বাজার বলা হয়। কিন্তু অর্থাবিদ্যায় 'বাজার' কথাটি একটি বিশেষ অর্থে ব্যবহৃত হয়। অর্থাবিদ্যায় 'বাজার' বালিতে কোন ছানকে ব্রুঝায় না, কোন দ্রব্যের বা উপাদানের বাজারকে ব্রুঝায়। কোন দ্রব্যের বা কোন উপাদানের (যেমন—শ্রম, মলেধন ইত্যাদি) ক্রেতা ও বিক্রেতাদের মধ্যে লেনদেনের যে সম্পর্ক ছাপিত হয়, তাহাকেই অর্থাবিদ্যায় 'বাজার' বিলিয়া অভিহিত করা হয়। দ্রব্যামন্ত্রীর বাজারকে বলা হয় 'দ্রব্যের বাজার' (commodity market) যেমন—চালের বাজার, কাপড়ের বাজার, সোনার বাজার ইত্যাদি। আবার উৎপাদনের উপকরণের বাজারকে বলা হয় উপাদানের বাজার (factor market), যেমন—শ্রমের বাজার, মলেধনের বাজার প্রভৃতি।

বাজারের উপাদানঃ উপরের আলোচনা হইতে দেখা যায়, অর্থবিদ্যায় বাজার'-এর কয়েকটি উপাদান বা বৈশিষ্ট্য আছে। প্রথমত, অর্থবিদ্যায় বাজার বিলতে প্রথক প্রথক প্রথক প্রথক প্রথক বাজারকে ব্ঝায়। স্তরাং প্রতিটি বাজারের জন্য একটি করিয়া প্রথক দ্ব্য থাকিবে; যেমন—চালের বাজার, পাটের বাজার, যশ্রপাতির বাজার ইত্যাদি।

শ্বিতীয়ত, ঐ দ্রব্যগর্মলের ক্রেতা ও বিক্রেতা থাকা চাই। ক্রেতারা দ্রব্যটি ক্রয় করে এবং বিক্রেতারা দ্রব্যটি বিক্রয় করে। ক্রেতাদের মধ্যে রয়ের ব্যাপারে প্রতিযোগিতা এবং বিক্রেতাদের মধ্যে বিক্রয়ের ব্যাপারে প্রতিযোগিতা থাকে।

তৃতীয়ত, দুব্যাটির একটি নির্দিণ্ট দাম (price) খাকিবে। ঐ দাম অনুসারে কেতারা কর করে এবং বিক্রেতারা বিক্রম করে। অবশ্য দুব্যটির দাম বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন রূপ হইতে পারে।

চতুর্থত, বাজারে ক্রেতা ও বিক্রেতার মধ্যে একটি সহজ সম্পর্ক থাকিবে এবং উহা ইইতেছে লেনদেনের বা বিনিময়ের সম্পর্ক।

২. বাঙ্গারের আয়তন (Extent of the Market)ঃ বাজারের আয়তন ক্ষ্দুত্র বা বড় হইতে পারে। মাছ বা দুধের বাজার ক্ষ্দুত, কারণ ঐ দুব্যগঢ়লির ক্য়বিক্সয় দেশের কোন একটি অগুলের ক্ষ্দুত্র গান্ডর মধ্যে সীমাবন্ধ থাকে। কিন্তু, গম, সোনা, কাপড় ইত্যা দ দ্রব্যগঢ়লির বাজারের আয়তন খবে বড় হয়। কারণ, উহাদের ক্ষ-বিক্রম সমগ্র দেশব্যাপী ছড়াইয়া থাকে। আধ্যনিক যুগে পরিবহণ ও যোগাযোগ, ব্যাংক ব্যবস্থা ইত্যাদি প্রসারের ফলে কোন কোন দ্রব্যের বাজার প্থিববীব্যাপী হইয়া থাকে, বেমন—ঘড়ি বা ইলেকটানক দ্রব্য বা বিলাসদ্বাস্থার বাজার সারা প্থিববীব্যাপী ছড়াইয়া আছে। পর্বে ঐ দ্রব্যগ্রালর বাজারের আয়তন এত বড় ছিল না। প্রকৃতপক্ষে দ্বব্যের বাজারের আয়তন কতকগুলি বিষয়ের উপর নির্ভাব করে।

বিস্তার্ণ বাজারের উপাদানস্হ: নিশ্নলিখিত উপাদানগর্গল থাকিলে কোন দ্ববোর বাজার বিস্তার্ণ (wide market) হইবে:

ক। ব্যাপক চাহিদা ও যোগানঃ যে-সকল দ্রব্যের বাজারে বহু কেতা ও বিক্রেতা থাকে, সাধারণত সেই সকল দ্রব্যের বাজার খুব ব্যাপক বা বিস্তীর্ণ হয়। পশমের বাজার অপেক্ষা গমের বাজারের আয়তন বড় হয়। কারণ, পশমের চাহিদা অপেক্ষা গমের চাহিদা অনেক বেশী। আবার, শিল্পকলা দ্রব্যের (works of art) বাজারের আয়তন ছোট। কারণ, উহাদের যোগান সীমিত।

খ। দ্রব্যের স্থায়িত্বঃ পত্রনশীল দ্রব্যের (perishable goods), যেমন—মাছ, মাংস, তরিতরকারী ইত্যাদি—বাজারের আয়তন বড় হইতে পারে না। কারণ ঐ দ্রব্যগর্মল এক জায়গা হইতে অন্য জায়গায় প্রেরণের পথে নণ্ট হইয়া যায়। কিম্তু যে দ্রব্যগর্মল দীর্ঘস্থায়ী হয় তাহা সহজেই স্থানা তর করা যায়। সম্তরাং দীর্ঘস্থায়ী দ্রব্যগর্মলির বাজার সাধারণত বড় হইবে। এই কারণেই দ্বধ বা ডিমের তুলনায় সম্তবিশ্বের বাজার বড় হয়।

গ। স্থানাশ্তরে প্রেরণের স্বৃবিধাঃ যে-সকল দ্রব্য সংজ্ঞেই এক জান্ধগা হইতে অন্য জায়গায় পাঠানো যায় সেই সকল দ্রব্যের বাজারের আয়তন বড় হয়। সোনা, রুপা, সিক্ক, ঘড়ি ইত্যাদি দ্রব্যগ্র্লি কম ব্যয়ে এক জায়গা হইতে অন্য জায়গান্ধ পাঠানো বায়়। এই কারণেই ঐ দ্রব্যগ্র্লির বাজার দেশব্যাপী বা প্থিববীব্যাপী হয়। কিন্তু

ইট, চনুন, বালি ইত্যাদি দ্রব্যগর্নলি এক জায়গা হইতে অন্য জায়গায় প্রেরণ করিতে উহাদের দামের তুলনায় খরচ বেশী পড়ে। সেই কারণে উহাদের ক্রয়-বিক্রয় দেশের নির্দিণ্ট গশ্ভির মধ্যে সীমাবশ্ব থাকে।

- ঘ। সহজে চেনার যোগ্যতাঃ যে-সকল দ্রব্যের গ্র্ণাগ্র্ণ অন্সারে সহজেই নামের শতর প্রথক করা যায় এবং ব্রিয়া। লওয়া যায় তাহাদের বাজার কিল্তীর্ণ হয়। মূল্যবান ধাতু বা কোম্পানীর কাগজপত্রের গ্র্ণাগ্র্ণ সহজেই চেনা যায়। ক্রেতারা এই সকল দ্রব্যের ক্রমান্পাত (grade) উল্লেখ করিয়া এক জায়গা হইতে অন্যত্ত মাল-যোগানের আদেশ (order) পেশ করিতে পারে। এই কারণেই উহাদের বাজার খ্রুব বড় হয়।
- ঙ। গ্রেণের তারতম্য অনুসারে শ্রেণীবিভাগ ও নম্না দেখিয়া ক্রম-বিক্রয়ের স্নিবধাঃ যে-সকল দ্রব্য গ্রেণের তারতম্য অনুসারে শ্রেণীবিভাগ করা যায় এবং যে-সকল ক্রের নম্নার ভিত্তিতে দ্রব্য কেনা-বেচা সম্ভব হয়, সেই সকল দ্রব্যই সহজে স্থানাম্তর করা যায় এবং উহাদের বাজার ব্যাপক হইবে। তুলা, চা, গম, পাট ইত্যাদি দ্রব্যগ্রিল গ্রেণান্সারে শ্রেণীবিভাগ করা যায় এবং নম্নার ভিত্তিতে উহাদের কেনা-বেচা সম্ভব হয়। এই কারণেই উহাদের বাজার দেশব্যাপী বা প্রথিবীব্যাপী পাইয়া থাকে।
- চ। অন্যান্য উপাদানঃ ইহা ছাড়া, দেশে শান্তি ও শৃভ্থলা, ব্যবসায়ের অবস্থা, সরকারের রাজস্বনীতি ইত্যাদিও বাজারের আয়তনকে প্রভাবান্বিত করে। যেমন— বিলাস-দ্রব্যের ব্যাপারে আমদানি বা করের স্ববিধা দিলে উহাদের চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় বাজার বড় হয়।
- ৩. **ৰাজারের প্রকারভেদ** (Forms or Morphology of Markets) **:** বাজারের শ্রেণীবিভাগ বিভিন্নভাবে করা যাইতে পারে **:**
- ক. পরিধ অন্সারে শ্রেণীবিভাগঃ আয়তন বা পরিধি তান্সারে বাজার স্থানীয় (local), জাতীয় (national) ও আন্তর্জাতিক (internationl) হইয়া থাকে। যে-সকল দ্রব্যের বাজার দেশের কোন নির্দিষ্ট অঞ্চলে সীমাবন্ধ থাকে, সেইসকল দ্রব্যের বাজারকে 'স্থানীয় বাজার' বলা হইবে। পচনশীল দ্রব্যের বাজার 'স্থানীয়'। কারণ উহাদের ক্রয়-বিক্রয় দেশের কোন নির্দিষ্ট গণ্ডির মধ্যে আবন্ধ থাকে। তারতরকারি, মাছ, ডিম, দুধ ইত্যাদি দ্রব্যগ্রনির বাজার 'স্থানীয়'। আবার কতকগ্রনি দ্রব্য আছে যেগর্নিল সারা দেশব্যাপী কম-বেশী প্রায় একই দামে ক্রয়-বিক্রয় হয় অথচ বিদেশে বিশেষ চালান করা যায় মা, উহাদের বাজার 'জাতীয় বাজার'। জাতীয় বাজার কোন দেশের সকল অঞ্চলের লোকেরা দ্র্বাটি ক্রয়-বিক্রয় করে; যেমন—বোশ্বাইয়ের মিলের কাপড় বা কাশমীরের ফল বা ভোজা তৈল বা শিশর্দের দুক্ধজাত দ্রব্য বা ভোগ্যপণ্য ভারতের সর্বন্তই বিক্রয় হয় । বর্তমানে পরিবহণ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার প্রসারের ফলে কোন কোন দ্রব্য (সোনা, চা, পাটকাত-দ্র্য ইত্যাদি) প্রিথবীর প্রায় সকল দেশেই ক্রয়-বিক্রয় চলে; যেমন—

ভারতের পাটজাত দ্রব্য বা চা বা আকরিক লোহ, আমেরিকা, ইংল্যান্ড, জ্বাপান প্রভৃতি দেশে বিক্রয় চলে; এই ধরনের দ্রব্যের বাজারকে আশতর্জাতিক বাজার বলে।

- গ. সময়-মেয়াদ অনুসারে শ্রেণীবিভাগ: অধ্যাপক মাণ্টাল সময়-মেয়াদের তারতমাকে ভিত্তি করিয়া বাজারকে চার শ্রেণীতে ভাগ করিয়া আলোচনা করেন:
- ১। অতি ক্লপমেয়াদী বাজার (Very Short period Market)ঃ যে-ধরনের বাজারে ফোন দ্রব্যের যোগান সম্পূর্ণ অপরিবর্তিত বা সম্পূর্ণ ফ্রির থাকে তাহাকে 'অতি ক্রকপমেয়াদী বাজার' বলে। এই ধরনের বাজারে দ্রব্য যোগানের প্রকৃতি এমন থাকে যে বিক্রেতা তাহার দ্রব্যের যোগান পরিবর্তন করার কোন স্বযোগ পায় না। স্তরাং এই বাজারে দ্রব্যের যোগান সম্পূর্ণ ক্রির থাকে। চাহিদার ওঠা-নামার ফলে অতি ক্রকপমেয়াদী বাজারের দামের ওঠা-নামা ঘটে। একটি উদাহরণের শ্বারা ইহা ব্রানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, কোন একদিন দ্বধের বাজারে হঠাৎ দ্বধের চাহিদা হ্রাস পাইল, ফলে দ্বধের দাম হ্রাস পাইল। কারণ দ্বধ পচনশীল দ্রব্য বাজারে দ্রধ বিক্রেতারা ঐদিন দ্বধ বিক্রয় বন্ধ করিতে পারে না। আবার, কোন একদিনের বাজারে—যেমন, কোন উৎসবের দিনে দ্বধের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে দ্বধের দামও বৃদ্ধি পাইবে। কারণ ঐ দিনের বাজারে দ্বধের যোগান হঠাং বাড়ানো যায় না। সংক্রেপে বলা যায়, দ্বধ, মাছ, মাংস, ডিম, তরিতরকারী ইত্যাদি পচনশীল দ্রব্যের (perishable goods) বাজার অতি ক্রকপমেয়াদী বাজার। সাধারণভাবে একদিনের বা ক্রেক্রিদনের বাজারকে অতি ক্রকপমেয়াদী বাজার। সাধারণভাবে একদিনের বা ক্রেক্রিদনের বাজারকে অতি ক্রকপমেয়াদী বাজার। না যাইতে পারে।
- ২। স্বল্পমেয়াদী বাজার (Short-peroid Market): স্বল্পমেয়াদী বাজারে ফার্মাগ্রিল উহাদের বর্তমান যক্তপাতি ও সাজসরঞ্জাম (existing machineries and equipment;) পরিপূর্ণ ব্যবহার করিয়া দ্রব্যের যোগান যতথানি পরিবর্তন করিতে পারে যোগান ততথানি পরিবর্তন করা সম্ভব হয়। উহারা নতেন নতেন যক্তপাতি লইয়া সর্বাধিক বৃহদাকারে উৎপাদন করার স্ব্যোগ পায় না অর্থাৎ উৎপাদনের আয়তন (production scale) অপরিবর্তিত থাকে। ইহা হাড়া, দিলেপ ন্তন ফার্ম প্রেশ করিয়া উৎপাদন শ্রু করিবার অবকাশ পায় না।

স্ত্রাং এই ধরনের বাজারেও চাহিদার সহিত সঙ্গতি রাখিয়া দ্রব্যের যোগান বাড়ানো সম্ভব হয় না।

- ৩। দীর্ঘমেয়াদী বাজার (Long-period Market) । দীর্ঘমেয়াদী বাজারে সময়-মেয়াদ এত দীর্ঘ হয় যে দ্রব্যের চাহিদার পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গতি রিথয়া দ্রব্যের যোগান পরিবর্তন করা সশ্ভব হয়। দীর্ঘমেয়াদী অবস্থায় কোন ফার্ম নতেন ধরনের যশ্তপাতি ও কলাকোশল প্রয়োগ করিয়া প্রবাপেক্ষা ব্হদাকারের উৎপাদন করার স্বেযাগ পায়। ইংা ছাড়া, কোন শিলেপ ন্তন ফার্ম প্রবেশ করিয়া উৎপাদন বাড়াইবার সময় পায়। স্তরাং দীর্ঘমেয়াদী অবস্থায় উপরি-উক্ত দ্ইটি কারণে দ্রব্যের যোগান বৃদ্ধি পায়। ফলে দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলেও যোগান বৃদ্ধি করা সশ্ভব হয় বলিয়া দ্রব্যাদির দাম বিশেষ বৃদ্ধি পায় না।
- ৪। অতি দীর্ঘমেয়াদী বাজার (Very Long-period Market)ঃ এইর্শ বাজারের সময়-মেয়াদ এত দীর্ঘ হয় যে সাধারণদীর্ঘমেয়াদী বাজারে যে-সকল পরিবর্তন ঘটে উহা অপেক্ষা আরও স্দ্রেপ্রয়াসী পরিবর্তন ঘটে; যেমন—একয়্র হইতে অন্য মৃরেগ মান্যের রুচি ও অভ্যাসের পরিবর্তন, মলেধন যোগানের পরিবর্তন, জনসংখ্যা এবং ইহা যে-সকল বিষয়গর্লার উপর নিভর্বর করে উহাদের পরিবর্তন, ন্তন ন্তন বেত্রপাতির উল্ভাবন, ন্তন দেশের আবিক্ষার ইত্যাদি বিষয়গর্লাল ঘটিতে পারে। এইসকল গ্রভাবের ফলে দ্রব্যের চাহিদা ও যোগানের পরিবর্তন ঘটে এবং ইহার ফলে দ্রব্যম্লোর পরিবর্তন ঘটে। এই ধরনের বাজার প্রকৃতপক্ষে ইতিহাসের পর্যায়ের পড়ে।
- ব. প্রতিযোগিতার ভিত্তিতে শ্রেণীবিজাগঃ প্রত্যেক দ্রব্যের বাজারে ক্রেতা ও বিক্রেতা—এই দুইটি পক্ষ থাকে। ক্রেতা ও বিক্রেতাদের চাহিদা ও যোগানের প্রভাবের ফলে বাজারে দাম নির্ধারিত হয়, কিল্ডু বাজারে ক্রেতা ও বিক্রেতাদের সংখ্যা ও প্রতিযোগিতার তারতম্য হইতে পারে। এই তারতম্যের জন্য বাজারের বিভিন্ন রূপ দেখা যায়। এই বিষয় সম্পর্কে বিজ্ঞারিত আলোচনা করা প্রয়োজন। কারণ, বিভিন্নরূপ বাজারে দাম-নির্ধারণের স্ক্রেগ্রেলি ভিন্ন ভিন্ন হইয়া থাকে। যেমন—প্রেণিক প্রতিযোগিতার বাজারে দাম-নির্ধারণের ক্রেতে এক ধরনের শক্তি কাজ করে। কিল্ডু একচেটিয়া বাজারে আবার অন্য ধরনের শক্তি কাজ করে। প্রতিযোগিতার ভিত্তিতে বাজারের বিভিন্ন রূপগ্রলি এখন আলোচনা করা হইল ঃ
- ১। প্রশিক্ষ প্রতিযোগিতা (Perfect Competition) ঃ প্রশিক্ষ প্রতিযোগিতার বাজারে প্রশিক্ষ বাজারের (perfect market) বৈশিন্টাগ্রনিল দেখা যায়। ঐ বৈশিন্টাগ্রনিল নিশ্নর্প ঃ
- ক. বহুসংখ্যক ক্রেডা ও বিক্রেডাঃ প্র্ণাঙ্গ প্রতিযোগিতার বাজারে বহুসংখ্যক ক্রেডা ও বহুসংখ্যক বিক্রেডা থাকে, অথাৎ এই ধরনের দ্বোর বাজারে বহুসংখ্যক ক্রেডা দ্বাটি ক্রিয় করে এবং বহু সংখ্যক বিক্রেডা দ্বাটি বিক্রয় করে। ক্রেডারা বহুসংখ্যক বিলিয়া কোন একজন ক্রেডা বাজার যোগানের এক সামান্যতম অংশ ক্রয় করে।

আবার বিক্রেতার সংখ্যা বহু হয় বলিয়া কোন একজন বিক্রেতা বাজার-যোগানের অতি সামান্যতম অংশ বিরুয় করে। ইহার ফলে কেতা বা বিরুতা কেহই এককভাবে বাজার যোগান নিয়ন্ত্রণ করিতে পারে না।

- খ সমজাতীয় দ্ববা ঃ প্রত্যেক বিক্রেতাই একই ধরনের সমগ্র্ণবিশিণ্ট (homogeneous) একই দ্রব্য বিক্রয় করে। বিক্রেতাদের দ্রব্যের মধ্যে কোনরূপ কাম্পনিক বা বাস্তব পার্থ ক্য নাই। ইহার ফলে বিক্রেতাদের দ্রব্যগর্মল একটি অপর্রাটর প্র্ণ পরিবর্তক দ্রবা (perfectly substitute) হিসাবে গণ্য হয়।
- গ. কেতার পক্ষপাতিষের জভাব ঃ প্রত্যেক বিক্রেতা একই ধরনের একটি দ্রব্য বিক্রম করে বলিয়া ক্রেতারা যে-কোন বিক্রেতার নিকট হইতে দ্রবাটি ক্রয় করিতে পারে। দ্রব্য ক্রম করার ব্যাপারে কোন বিক্রেতার দ্রব্যের জন্য ক্রেতাদের কোন পক্ষপাতিক থাকে না; অর্থাৎ ক্রেতারা যে-কোন বিক্রেতার নিকট হইতে দ্রব্যটি ক্রম করিতে পারে। অনুর্পভাবে, বিক্রেতারাও প্রত্যেক ক্রেতার নিকট একই বাজার দামে দ্রব্যটি বিক্রম করিতে প্রস্কৃত্ব থাকিবে।
- ঘ. এককভাবে বাজার-যোগান ও বাজার-দামের উপর বিক্নেতার নিয়ন্ত্রণের অভাব ঃ এই ধরনের বাজারে বহুসংখ্যক ফার্ম একই দ্রব্য উৎপাদন করে বিলয়া কোন একজন বিক্রেতা বাজার-যোগানের অতি সামান্যতম অংশ যোগান দিয়া থাকে। দ্রব্যটির মোট যোগানের উপর এককভাবে তাহার কোন নিয়ন্ত্রণ থাকে না। ইহার ফলে প্রত্যেক বিক্রেতাকেই বাজারে দ্রব্যটির যে দাম নির্ধারিত হয়, সেই দামে দ্রব্যটি বিক্রয় করিতে হয়; অর্থাৎ, কোন একজন বিক্রেতা কমই বা বেশী যোগান দিক না কেন তাহাকে দ্রব্যটির সম্পর্য অংশ একই দামে বিক্রয় করিতে হয়। স্ত্রাং প্রাঙ্গ প্রতিযোগিতার বাজারে কোন একজন বিক্রেতা নিজে দ্রব্যটির দাম পরিবর্তন করিতে পারে না; সে শ্রুর্ব বাজার হইতে দাম জানিয়া বাজার-দামে দ্রব্যটি বিক্রয়ের ব্যবস্থা করে। স্ত্রাং প্রণাঙ্গ প্রতিযোগিতার অবস্থায় কোন একটি ফার্ম শৃধ্বমান্ত দাম-গ্রহণকারী (price taker) প্রতিষ্ঠান, দাম স্ফিকতর্তা (price maker) নহে।
- উ, অবাধে আগমন বা বহিগমনঃ প্রাক্তির প্রতিযোগিতার অবস্থায় দীর্ঘকালীন সময়ে কোন নতুন ফার্ম বিনা বাধায় উৎপাদন শ্রের করিয়া সংশিল্পট শিল্পে অবাধে প্রবেশ (free entry) করিতে পারে। এই স্বযোগ থাকে বলিয়া প্রতিযোগিতামলেক শিল্পে ফার্ম-এর সংখ্যা বেশী হইয়া থাকে। আবার ইচ্ছা করিলে কোন প্রবাতন ফার্ম উৎপাদন কব করিয়া সংশিল্ট শিল্প হুইতে বাহির হইয়া যাইতে পারে। অবশ্য ইংয় একমাত্র দীর্ঘমেয়াদী অবস্থায় হওয়া সম্ভব।
- চ কেতা ও বিক্লেতার পূর্ণ জ্ঞান: এই ধরনের প্রতিযোগিতার অবস্থায় বাজারের যাযতীয় বিষয় সম্পর্কে প্রত্যেক ক্রেতার ও বিক্রেতার পরিপর্ণে জ্ঞান

থাকে, অর্থাৎ প্রত্যেক ক্রেতা ও বিক্রেতা দ্রব্যটির দাম সঠিক ভাবে জানে। ইহার ফলে বাজারে দ্রব্যটির শ্রেম্যত একটিই দাম থাকে এবং ক্রেতা ও বিক্রেত।দের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক হয়।

- ছ উপাদানের প্র্ সচলতাঃ উৎপাদনের উপাদানসম্থের প্রাঙ্গ সচলতা (perfect mobility of the factors of production) হইতেছে প্রণিষ্ণ প্রতিযোগিতার আর একটি বৈশিষ্টা। জামি, শ্রম ও ম্লেধনের সচলতা থাকিবে; অর্থাৎ ঐ উপাদানগ্রাল বিনা বাধায় এক স্থান হইতে অন্য স্থানে যাইতে পারিবে। কোন প্রব্যের চাহিদার সঙ্গে উহার যোগানের সঙ্গাত রাথার জন্য এইর্প সচলতার প্রয়োজন পড়ে। দ্রব্যটির চাহিদা যথন ইহার যোগান অপেক্ষা বেশী হইবে তখন ফার্মগ্রাল ন্তন উপাদানসমূহ নিয়োগ করিয়া উৎপাদন বাড়াইবে এবং যথন দ্রব্যটির যোগান ইহার চাহিদা অপেক্ষা বেশী হইবে তখন কর্মরত উপাদানগ্রাল ঐ শিল্প হইতে অন্য শিল্পে চলিয়া যাইবে। স্ত্রাং প্রতিযোগিতার অবস্থা বজায় রাথার জন্য উপাদানগ্রালর সচলতা প্রয়োজন।
- জ্ঞ. পরিবহণ-ব্যয়ের অনুপদ্থিত ঃ প্র্ণাঙ্গ প্রতিযোগিতার বাজারে দ্রব্যটি ছানাশ্তরের জন্য কোনর্প পরিবহণ ব্যয় (transport cost) পড়িবে না, অথবা পরিবহণ ব্যয় থাকিলেও উহার পরিমাণ এত সামান্য হইবে যে, বিক্রেতারা উহা উপেক্ষা করিতে পারিবে। পরিবহণ ব্যয় থাকিলে বাজারের বিভিন্ন অংশে দ্র্ব্যাটর ভিন্ন ভিন্ন দাম হইবে।

উপন্নি-উত্ত বৈশিষ্ট্যগর্নলি বাস্তব জগতে কোন দ্রব্যের বাজারে খ্রই কম দেখা ষায়। মোটামন্টিভাবে কৃষিপণ্যের (যেমন—চাল, গম, পাট, চা, তুলা ইত্যাদি) বাজাবে ঐ বৈশিষ্ট্যগর্নলি কম-বেশী দেখা যায়। উপরি-উত্ত দ্র্বাগর্নলির মধ্যে প্রথম পাঁচটি প্রেব হইলে বাজারে নিখ্বত প্রতিযোগিত। (pure competition) দেখা দিবে। নিখ্বত প্রতিযোগিতার সঙ্গে অন্য কয়টি শর্ত যোগ দিলে পাওয়া যাইবে প্রণাঙ্গ প্রতিযোগিতা। তবে ফার্ম-এর ভারসাম, দাম ও উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই দ্বই প্রকার প্রতিযোগিতার মধ্যে কোন পার্থক্য করা হয় না। তাই অর্থ বিদ্যাবিদগণ ইহাদের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য দেখেন না। প্রশিক্ষ প্রতিযোগিতা সম্পর্কে ১৮ অধ্যায়ে বিশক্ষ আলোচনা করা হইবে।

- ২। **একচেটিয়া ৰাজ্যর** (Monopoly Market)ঃ একচেটিয়া বাজারে নিশ্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগ**্**লি দেখা যায়ঃ
- ক. একটিমার ফার্ম ও একচেটিয়া বাজারে শুখুমার একজন বিক্রেডা থাকে এবং একচেটিয়া অবস্থায় একটি শিলেপ একটি মার ফার্ম দ্রব্যটি বাজারে যোগান দেয় বা ঐ একটি মার ফার্ম দ্রব্যটি উৎপাদন করে। ইহার ফলে দ্রব্যের যোগানের উপর একচেটিয়া ব্যবসারীর সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রণক্ষমতা থাকে।

- খ **যোগানের উপর প্র্ণ নিয়ন্ত্রণ**ঃ বিক্রেতাটি যে-দ্রব্য বিক্রয় করে, তাবা অন্য কোন বিক্রেতা বিক্রয় করে না বা একচেটিয়া উৎপাদনকারী যে-দ্রব্যটি উৎপাদন করে, তাহা অন্য কোন উৎপাদনকারী উৎপাদন করে না। একচেটিয়া ব্যবসায়ীর দ্রব্যটি সম্প্র্ণ স্বতন্ত্র এবং ইহার কোন বিক**ল্প** দ্রব্য (substitute) থাকিতে পারে না।
- গ. দান স্ভিকর্তা: একচেটিয়া অবস্থায় দ্রব্যের যোগান একচেটিয়া বিক্রেতা সম্পূর্ণভাবে নিয়ন্ত্রণ করে। এই কারণে দ্রব্যের যোগানের উপর তাহার পরিপূর্ণ নিয়ন্ত্রণ থাকে। সে দ্রব্যের যোগান বাড়াইলে বাজারে দ্রব্যটির যোগান বাড়াইলে বাজারে দ্রব্যটির যোগান বাজারে দ্রব্যটির যোগান হ্রাস পায়। আবার সে দ্রব্যের যোগান হ্রাস করিলে বাজারে দ্রব্যটির যোগান হ্রাস পায়, ফলে দ্রব্যটির দাম বৃদ্ধি পায়। স্ক্রাং দেখা যায়, একচেটিয়া বিক্রেতা হইতেছে দাম সৃষ্টিকর্তা (price maker)।
- ঘ. শিলেপ প্রবেশের বাধাঃ একচেটিয়া অবস্থায় ন্তন ফার্ম শিলেপ প্রবেশ করিতে পারে না। দ্রব্যটি উৎপাদনের পক্ষে অপরিহার্য কাঁচা মালের উৎস একচেটিয়া ব্যবসায়ীর সম্পূর্ণ করায়ত্তে থাকার জন্য কিংবা আইনের ম্বারা তাহার ম্বার্থ স্ক্রক্ষিত হওয়ায় ন্তন ফার্ম শিলেপ প্রবেশ করিয়া উৎপাদন শ্রু করিতে পারে না।

উপরে যে-বৈশিণ্ট্যগর্নল বর্ণনা করা হইল তাহা নিখ্নত একচেটিয়া বাজারের (pure monopoly market) বৈশিণ্ট্য। প্রকৃতপক্ষে, বাস্তব জগতে 'নিখ্নত একচেটিয়া বাজার' একর্প দেখা যায় না বিললেই চলে। একচেটিয়া ব্যবসায়ীর দ্রব্যের বিকল্প দ্রব্যও থাকে এবং ইহাকে অন্যান্য ব্যবসায়ীর সহিত প্রতিযোগিতাও করিতে হয়। যেমন, 'দি ক্যালকাটা ইলেক্ট্রিক সাংলাই করপোরেশন' কলিকাতা মহানগরীতে বিদ্যুৎ সবরাহের ব্যাপারে একচেটিয়া অধিকার ভোগ করে। কিন্তু বিদ্যুতরও বিকল্প দ্রব্য আছে, যেমন—গ্যাস, মোমবাতি তেলের বাতি ইত্যাদি। প্রকৃতপক্ষে একচেটিয়া অবস্থায় একটি মাত্র ফার্ম দুর্যাট যোগান দেয় এবং তাহার দ্রব্যের কোন 'ঘনিষ্ট বিকল্প দ্রব্য' (close substitutes) থাকে না। একচেটিয়া বাজার সম্পর্কে ১৯ অধ্যায়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হইবে।

- ৩. শ্বি-বিক্লেভার বাজার বা ভ্রোপেলি (Duopoly) ঃ যথন মাত্র দুই জন বিক্রেভা কোন দ্রব্যের যোগান দিয়া থাকে, তখন ঐ বাজারকে 'শ্বি-বিক্রেভার বাজার', বা ভ্রোপেলি (Duopoly) বলা হইবে। যেমন ১৯৬৫ সালের মনোপলি অনুসন্ধান কমিশনের রিপোর্ট হইতে জানা ধায়, ভারতে দুইটি মাত্র ফার্ম সেলাই-এর কলে ব্যবহাত সূচ (sewing needles) তৈয়ারী করিত।
- ৪- ম্পিনের করেকজন বিক্রেতার বাজার বা জালগোপলি (Oligopoly): 'অলিগোপলি' বাজারে করেকজন মান্ত বিক্রেতা কোন একটি দ্রব্য বোগান দিয়া থাকে। বেমন—আমাদের দেশে করেকটি মান্ত ফার্ম মোটরগাড়ী

নির্মাণ করে। অলিগোপলি আবার দুই প্রকাবের ঃ (ক) নিখ্ব'ত অলিগোপলি ঃ যখন মাত্র করেকজন উৎপাদক একই দ্রব্য উৎপাদন করে এবং উহাদের দ্রব্যের মধ্যে কোনরূপে পার্থক্য থাকে না তখন উহা 'নিখ্ব'ত অলিগোপলি' (pure oligopoly) বলিয়া গণ্য হয়; যেমন—ভারতে প্রের্ব কয়েকটিমাত্র ফার্ম' পেট্রোল যোগান দিত। (২) প্থকীকৃত অলিগোপলি ঃ এই ধরনের অলিগোপলি বাজারে কয়েকটি মাত্র উৎপাদক দ্রব্য উৎপাদন করে, কিন্তু উহাদের দ্রব্যের মধ্যে পার্থক্য থাকে বা পার্থক্য করা হয়। যেমন, আমাদের দেশে কয়েকটি মাত্র ফার্ম মোটরগাড়ী নির্মাণ করে। কিন্তু উহাদের দ্রব্যে বিশেষ পার্থক্য থাকে। এই ধরনের বাজারে সাধারণত উৎপাদকের মধ্যে পারস্পরিক বোঝাপডার দ্বারা দাম স্থির করা হয়।

- ৫। একচেটিয়া-ভাবাপন প্রতিষোগিতা (Monpolistic Competition) ঃ
 এই ধরনের বাজারে বহু উৎপাদক বা বিক্রেতা থাকে, কিন্তু তাহাদের দ্রব্যের মধ্যে গ্রেগত
 পার্থাক্য আছে। বিভিন্ন উৎপাদক ভিন্ন ভিন্ন ট্রেড মার্ক বা পেটেন্ট-এর সাহায্যে একই
 দ্রব্য বিভিন্ন নামে উৎপাদন করে। যেমন, দনানের সাবান বিভিন্ন ফার্ম বিভিন্ন নামে
 তৈয়ারী করিয়া বাজারে বিক্রয় করে—মার্গো সাবান, লাক্স সাবান, সিন্থল, হামাম,
 রেক্সোনা ইত্যাদি। এই ধরনের বাজারে একচেটিয়া ও প্রতিযোগিতার অবস্থা একই
 সঙ্গে থাকে; যেমন—যে-কোম্পানী 'লাক্স' (LUX) মার্কায়ন্ত সাবান তৈয়ারী করে,
 দর্শমোর সেই কোম্পানী 'লাক্স' নাময়ন্ত সাবান বাহির করিতে পারিবে। সত্তরাং
 এখানে উৎপাদনের ব্যাপারে উৎপাদনকারীর একচেটিয়া অধিকার রহিয়াছে। কিন্তু
 বাজারে আরও অন্য অনেক সাবান-প্রস্তৃতকারী ফার্ম থাকার ফলে উহাদের মধ্যে
 প্রতিযোগিতা দেখা দেয়। এই কারণেই এই ধরনের বাজারকে 'একচেটিয়া—ভাবাপন্ন
 প্রতিযোগিতা' বলে। বাস্তবজগতে ট্রথপেন্ট, সাবান, ব্লেড, কলম ইত্যাদি উৎপাদিত
 পণ্যের ক্ষেত্রে এই ধরনের বাজার দেখা যায়। কারণ, এই সকল দ্রব্যসামগ্রীর ক্ষেত্রে
 উৎপাদকের সংখ্যা বহু থাকে এবং উহারা দ্বতন্ত পেটেন্ট-নামে উহা উৎপাদন করিয়া
 বিক্সয় করে।
- ৬। অপ্রশাস প্রতিযোগিতা (Imperfect Competition)ঃ প্রশিষ্ঠ প্রতিযোগিতার বাজারে যে-সকল বৈশিষ্ট্য দেখা যার, তাহার কোন একটির অভাব ঘটিলে বাজার অপ্রশিষ্ঠ হার। অপ্রশিষ্ঠ প্রতিযোগিতার বাজারে প্রতিষ্ঠানের বা বিক্রেতার সংখ্যা খ্রুব অলপ থাকে এবং উহাদের দ্রবোর মধ্যে গ্রেগত বা অন্যর্গে পার্থক্য থাকে। 'পৃথকীকৃত দ্রব্য' (differentiated product) অপ্রশিষ্ঠ প্রতিযোগিতার একটি বিশিষ্ট লক্ষণ। 'পৃথকীকৃত দ্রব্যের' অর্থ ইইল, বিক্রেতাদের দ্রবোর মধ্যে কোন-না-কোন পার্থক্য থাকে। যেমন—লেখার কালি বিভিন্ন নামে বাজারে প্রচলিত আছে—স্বলেখা কালি, কুইন্দ্র কালি, চালপার কালি ইত্যাদি। উৎপাদক্য। ভিন্ন ভিন্ন মার্থা-ব্রক্তাপন বিক্রয় করে। এই কারণেই প্রত্যেক বিক্রেতাই তাহার দ্রব্যটি বিক্রয়ের জন্য বিক্রাপন (advertisement) দেয় এবং বিক্তাপনের জনা অর্থ ব্যর করে। 'অলিগোপলি'

- ও 'একচেটিয়া-ভাবাপন্ন প্রতিযোগিতা' হইতেছে অপ্রাঙ্গ প্রতিযোগিতার দুষ্টাশ্ত।
- ৭। একচেটিয়া ক্রেভা বা মনোশ্সনি (Monopsony)ঃ যখন কোন দ্রব্যের বাজারে মান্ত একজন ক্রেভা থাকে, তখন ঐ ধরনের বাজার 'একচেটিয়াঁ ক্রেভার বাজার' (monopsony) নামে অভিহিত হয়। এই ধরনের বাজারে একজন মান্ত ক্রেভা থাকায় দাম-নিধরিণের ক্ষেক্তে বিক্রেভা অপেক্ষা ক্রেভার প্রাধান্য বেশী পরিলক্ষিত হয়। ভারতে রেল-কর্ত্পক্ষ একচেটিয়া ক্রেভার একটি দৃষ্টাল্ড। রেলভ্রে-ব্যবহৃত বিভিন্ন উপকরণ বহু উৎপাদক যোগান দেয়, কিল্ডু উহা ক্রয় করে কেবলমান্ত ভারতীয় রেল-কর্তৃপক্ষ।
- ৮। শ্বিপাক্ষিক একচেটিয়া বাজার (Bi-lateral Monopoly) ঃ একই বাজারে একচেটিয়া বিক্রেতা এবং একচেটিয়া ক্রেতা থাকিলে উহা দ্বিপাক্ষিক একচেটিয়া বাজার হইবে, অর্থাৎ যখন কোন একটি দ্রব্য মাত্র একজন ক্রেতা ক্রয় করে ও মাত্র একজন বিক্রেতা বিক্রয় করে, তখন ঐ বাজারে দ্বি-পাক্ষিক একচেটিয়া বাজার হইবে। যেমন,—ভারতে টেলিফোনের তার তায়ার করে একমাত্র হিন্দর্শ্বান কেবলা কারখানা এবং উহা ক্রয় করে কেবলমাত্র ভারত সরকারের ভাক ও তার বিভাগ।

ছবাল্যারী দৃষ্টাম্তঃ কতক**্**লি বিশেষ বিশেষ চন্দ্রের বাজার (ভারতের পরিপ্রেক্ষিতে) কির্পে হইয়া থাকে, তাহা সংক্ষেপে আলোচনা করা ঘাইতে পারেঃ

- (1) বনম্পতি—ইহার বাজার হইতেছে প্থকীকৃত অলিগোপলি। কারণ এই দ্রব্যটি করেকটি মাত্র ফার্ম উংপাদন করে এবং উহাদের দ্রব্যের মধ্যে নানার পূপ পার্থক্য দেখা যায়।
- (2) পেটোল—ভারতে বর্তানানে শ্ব্ধান একটি সরকারী সংস্থা যোগান দেয়। স্কুতরাং ইহা সরকারী একচেটিয়া সংস্থার দৃষ্টাশ্ত।
- (3) বিদ্যুৎ-যোগনে—কলিকাতা শহরে শ্ব্রুমাত্ত কলিকাতা বিদ্যুৎ-যোগান সংস্থা বিদ্যুৎ যোগান দেয়, স্বৃতরাং ইহা একচেটিয়া কারবারের দৃষ্টাশত। শহরতলীতেও ইহা শ্ব্রুমাত্ত 'রাজ্য বিদ্যুৎ পর্যাদ হোগান দিয়া থাকে।
- (4) কলিকাতায় ক্ষোরকারের সেবাকার্য—কলিকাতা শহরে বহ,সংখ্যক ক্ষোরকার দেখা যায় এবং উহাদের সেবাকার্য প্রায় এক ধরনের। সত্তরাং একেত্রে পূর্ণ প্রতি-যোগিতা দেখা যায়।
- (5) ট্রথপেণ্ট—ইহার ক্ষেত্রে একচেটিয়া-ভাবাপন্ন প্রভিযোগিতা দেখা যায়। কারণ এই দ্রবাটি আমাদের দেশে বহুসংখ্যক প্রতিষ্ঠান উংপাদন করে এবং উহাদের দ্রব্যাদির মধ্যে পার্থক্য দেখা যায়, যেমন—ফরহ্যান্স, কলগেট, বিনাকা, নিম ইত্যাদি নামের ভিন্ন শিক্তা মার্কাযুক্ত ট্রথপেণ্ট।
- (6) চাল—পূর্ণাঙ্গ প্রতিযোগিতা, কারণ বহুসংখ্যক কৃষক একই মানের চাল উপোদন করিয়া থাকে।

- (7) তামাক—প্রােক্স প্রতিযোগিতা, কারণ বহুসংখ্যক তামাক-উৎপাদনকারী একই মানের তামাক উৎপাদন করিয়া থাকে।
- (৪) সিগারেট—পৃথকীকৃত অলিগোপলি; কারণ করেকটি মাত্র ফার্ম ভিন্ন ভিন্ন ব্র্যান্ডের সিগারেট প্রস্তৃত করিয়া থাকে।
- (9) গাড়ীর টায়ার—প্থকীকৃত অলিগোপাল ; কারণ কয়েকটি মাত্র ফার্ম ছিল্ল ভিন্ন নামে গাড়ীর টায়ার প্রস্তৃত করে, যেমন—গ্রুডইয়ার টায়ার, ডানলপ টায়ার, সিয়েট টায়ার ইত।। দি।
- (10) শীতল পানীয় —প্থকীকৃত অলিগোপলি, কারণ কয়েকটি মাত্র ফার্ম কয়েকটি ভিন্ন ভিন্ন নামে ইহা তৈয়ারী করে, ষেমন—থামস্ আপ্, লিম্কা, গোল্ডস্পট, ইত্যাদি।
 - (11) কলিকাতায় টেলিফোনের সেবাকার্য—সরকারী একচেটিয়া কারবার।
 - (12) ডিম-প**ুর্ণাঙ্গ** প্রতিযোগিতা।
 - (13) বেকারীর দ্রব্যাদি—একচেটিয়া-ভাবাপন্ন প্রতিযোগিতা।
 - (I4) দ্রেন্শন সেট্-পৃথকীকৃত অলিগোপলি।
 - (15) টাইপ-করার যন্ত্র নির্মাণ—প্রেকীকৃত **অলি**গোপলি।
 - (16) কৃষ-থন্তপাতি—পৃথকীকৃত অলিগোপলি।
 - (17) কৌরকার্যের রেড একচেটিয়া-ভাবাপন প্রতিযোগিতা।
 - (18) মহিলাদের পোশাক—একচেটিয়া-ভাবাপন্ন প্রতিযোগিতা।
- (19) ঔষধ-নির্মাণ—বিশেষ বিশেষ ঔষধের ক্ষেত্রে একচেটিয়া পরিস্থিতি দেখা গৈলেও সাধারণভাবে পূথকীকৃত অলিগোপলি।
 - (20) চিকিংসা-সেবাকার্য-—একচেটিয়া-ভাবাপন্ন প্রতিযোগিতা।
- (21) কলিকাতায় দুক্ধ-যোগান—বর্তমানে দুইটি প্রধান সংস্থা কলিকাতা মহানগরীতে দুধের যোগান দেয়। স্বতরাং ইহা জুয়োপালির দৃষ্টাশ্ত।
 - (22) (ভারতে) বিমান-পরিবহণ-সরকারী একচেটিয়া কারবার।
 - (23) গম---পর্ণাঙ্গ প্রতিযোগিতা।
 - (24) ইক্—প্রাঙ্গ প্রতিযোগিতা।
 - (25) (ভারতে) বীমা-ব্যবসা—সরকারী একচেটিয়া।
- 8. বাঙ্গারে প্রতিষ্ঠানের অনুপ্রবেশ (Entry of firms into the market) ঃ কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের নিকট বাজার হইতেছে একটি অন্যতম প্রধান কর্মস্থল। ইহাকে ক্রয় ও বিক্রয়—উভয় প্রকার কর্মস্ক্রটী রুপায়ণের জন্য বাজারে প্রবেশ করিতে হয়। উপাদানের বাজারে (factor market) ইহারা প্রবেশ করে উৎপাদনের উপকরণ অর্থাৎ কাঁচামাল, মুলধন, শ্রম ইত্যাদি ক্রয়ের জন্য। আবার, দ্রব্যের বাজারে (commodity market) আসিতে হয় উৎপাদিত পণ্য-বিক্রয়ের জন্য।

ন্তন ফার্ম-এর পক্ষে বাজারে অন্প্রবেশ সব সময় সম্ভব নয়। স্বল্পমেয়াদী অবস্থায় সময়-মেয়াদ এত কম যে কোন নতেন ফার্ম উৎপাদনের বাজারে অর্থাৎ শিলেপ প্রবেশ করা সম্ভব হয় না। প্রেণি প্রতিযোগিতার অবস্থায় একমার দীর্ঘকালীন সময়ে কোন ন্তন ফার্মা কথনও কথনও ব্যবসা বা উৎপাদন শ্রুর্ করার উৎসাহ পায়। বলা হয়, প্রাতন ফার্মাগ্রিল প্রেণি প্রতিযোগিতার অবস্থায় অস্বাভাবিক ম্নাফা (excess profit অর্থাৎ স্বাভাবিক ম্নাফার অতিরিক্ত) উপার্জন করিলে স্বভাবত ন্তন ফার্মাগ্রিল ব্যবসা শ্রুর্ করিয়া উক্ত দ্রব্যের বাজারে অন্প্রবেশ করিতে আকৃষ্ট হয়। প্রেণি প্রতিযোগিতার অবস্থায় দীর্ঘকালীন সময়ে ন্তন ফার্মা একর্প অবাধে উৎপাদন বা ব্যবসা ক্ষেত্রে অর্থাৎ বাজারে অন্প্রবেশের স্ব্রোগ পায়।

কিন্তু বর্তমানকালে একমাত্র ক্ষ্রে বা খ্রুরা ব্যবসায়ী ছাড়া বিনাবাধায় ব্যবসা শ্রের করিতে পারে না। কারণ, অধিকাংশ ক্ষেত্রে ব্যবসা শ্রের করার জন্য নতেন ফার্নকৈ সরকার বা স্থানীয় কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে লাইসেন্স গ্রহণ করিতে হয়। ইহা ছাড়া, ম্লেধনের ন্বন্পতা বা কাঁচামালের ঘাটতি ইত্যাদি কারণেও ব্যবসা শ্রের করার যথেন্ট স্যোগ থাকা সম্বেও ঐর্প অন্প্রবেশ সম্ভব হয় না।

আবার, একচেটিয়া ব্যবসায়ে নৃত্ন ফার্ম-এর অনুপ্রবেশের পথ একর্প রুখ থাকে। কারণ অনেকক্ষেত্র একচেটিয়া ব্যবসা আইন শ্বারা সংরক্ষিত হয়। ধেমন, 'দি ক্যালকটো ইলেকটির সাংলাই (ইনিডয়া) করপোরেশন' কলিকাতা মহানগরীতে বিদ্যুৎ সরবরাহের একমান্ত প্রতিষ্ঠান। এইরপে ক্ষেত্রে শ্বিতীয় কোন প্রতিষ্ঠানের পক্ষে বিদ্যুৎ-যোগানের জন্য নৃত্ন ব্যবসা শ্রুর করা সম্ভব নয়। কারণ উত্ত সংস্থাটি আইন শ্বারা সংরক্ষিত। ইহা ছাড়া, নৃত্ন ফার্ম গঠিত হইলে সামাজিক অপচর ঘটিয়া থাকে, ইহার ফলে শ্বিতীয় কোন ফার্মকে উত্ত ব্যবসায়ের লাইসেন্স নেওবা হয় না। সরকারের বাধ্যানিষেধ থাকার জন্যও কোন নৃত্ন ফার্ম-এর পক্ষে ইচ্ছামতো যে-কোন ব্যবসা শ্রুর করা সম্ভব হয় না। আজকাল মিশ্র অর্থব্যবস্থার (mixed economy) যুনে ব্যবসা-বাণিজ্যের উপর সরকারী নিয়ন্ত্রণ চাল্ন থাকে। ইহার ফলে, নৃত্ন কোন ফার্ম দুব্যের বাজারে অনুপ্রবেশের চেন্টা করিলে উহাকে নানারপ্রে বাধ্যাবিষ্ট্রের সম্মুখনি হইতে হয়।

॥ ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠানের অর্থনৈতিক কার্য ক্রম ॥ [Economic Plan of the Business Firm]

Economic plan of a firm has two aspects purchase plan and sales plan.

-RYAN

30

॥ বাবসায়-প্রতিষ্ঠানের বিক্রয়পারকল্পনা —ভোগকারীর চাহিদা বিশ্লেষণ (১)॥ [Sales Plan of the Firm—an analysis of Consumer's Demand (1)]

্বাবসা-প্রতিষ্ঠানের বিক্রয় পরিকল্পনা—চাহিদা বলিতে কি ব্ঝায় ?—চাহিদা নিধ্বরণকারী বিষয়সমূহ – চাহিদাস্চী ও চাহিদা রেখা – চাহিদা স্ত্র বা চাহিদা-অপেক্ষক – চাহিদার স্ত্রটির কারণ ও ব্যতিক্রম – চাহিদা রেখার চাল – চাহিদার পরিবর্তন ও উহার কারণসমূহ – চাহিদাস্চীর দ্বর্প – ক্রমন্থাসমান প্রাণ্ডিক উপযোগ বিধি — মোট উপযোগ ও প্রাণ্ডিক উপযোগ – টাকাকড়ির প্রাণ্ডিক উপযোগ – প্রাণ্ডিক উপযোগ – তাকাকড়ির প্রাণ্ডিক উপযোগ – প্রাণ্ডিক উপযোগ ভ দাম — ভোগকারীর আয়ের বিলিবক্টন বা সন-প্রাণ্ডিক উপযোগ বিধি]

বাবসা-প্রতিষ্ঠানের অর্থনৈতিক পরিকলপনা বা কার্যক্রম (economic plan of the firm) দুইটি গ্রেষ্পেশ্র উপাদান লইয়া গঠিত—বিকয়-পরিকলপনা (sales plan) এবং ক্রয়-পরিকলপনা (purchase plan)। বিক্রয়-পরিকলপনা বলিতে ব্যবসা প্রতিষ্ঠান উহার উৎপাদিত পণ্য বা সেবাকার্য বাজারে বিক্রয়ের জন্য যে কর্মসূচী বা কার্যক্রম প্রণয়ণ করে তাহাকেই ব্রুঝায়। আবার ক্রয়-পরিকলপনা (purchase plan) বলিতে উৎপাদনের জন্য উপাদানের বাজার হইতে উপকরণ (inputs) ক্রয়ের জন্য যে কার্যক্রম তৈয়ার করে তাহাকেই ব্রুঝায়। এই দুই প্রকার কাজ শ্বতক্র হইলেও উহারা পরক্রপরের উপর নিভর্মশীল। এই সম্পর্কে পর্বেই কিছুর আলোচনা করা হইয়াছে (১০৬ প্রা)। এখন এই দুইটি বিষয় অর্থাৎ ক্রয়-বিক্রয় সম্পর্কে সিম্বান্ত (sales and purchase decisions) পূথকভাবে বিশ্বন আলোচনা করা প্রয়াজন। এই অধ্যায়ে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের বিক্রয়-সিম্বান্ত সম্পর্কে আলোচনা করা হইবে। বিক্রয়-সিম্বান্ত-এর গ্রের্ম্বপর্নে নির্ধারক (determinant) হইতেছে ক্রেতার চাহিদা। এই কারণে ক্রেতার চাহিদা (consumer's demand) প্রথমে আলোচনা করা হইল।

5 চাহিদা বলিতে কি ব্রায়? (What is meant by Demand?) ঃ
মান্বের অভাববোধ ও দ্রেরর উপযোগ হইতে চাহিদার উশ্ভব ঘটে। সাধারণ অর্থে
'চাহিদা' বলিতে কোন দ্রব্য বা সেবাকার্য পাইবার আকাঞ্চাকেই ব্রায়। কিন্তু
অর্থাবিদ্যায় নিছক আকাঞ্চাকে চাহিদা বলে না, চাহিদা বলিতে কার্যকর চাহিদাকে
(effective demand) ব্রায়। যে আকাঞ্চা প্রেণ করার ইচ্ছা ও ক্ষমতা আছে তাহাই
হৈতেছে কার্যকর চাহিদা—যেমন, কোন ব্যক্তির একটি মোটর গাড়ীর আকাঞ্চা
আছে। ঐ আকাঞ্চা 'চাহিদা' বলিয়া গণ্য হইতে হইলে দেখিতে হইবে, ব্যক্তিটির
গাড়ী ক্রয়ের ইচ্ছা ও ক্ষমতা আছে কি-না—অর্থাৎ, তাহার মোটরগাড়ী ক্রয়ের ইচ্ছা
এবং মোটরগাড়ী ক্রয়ের মতো টাকাকড়ি থাকিলেই ঐ আকাঞ্চা কার্যকর হইবে।

সন্তরাং আকাষ্কাকে চাহিদা বালিয়া গণা করিতে হইলে দুইটি বিষয়ের উপিচ্ছিতি প্রয়োজনঃ (১) ক্রেতার ক্রয় করার ইচ্ছা ও (২) ক্রেতার ক্রয় করার ক্ষমতা।

অর্থবিদ্যায় চাহিদার আর একটি গ্রের্থপূর্ণ বিষয় ইইতেছে, কোন দ্রব্যের দাম জানা না থাকিলে উহার চাহিদা জানা যাইবে না। প্রকৃতপক্ষে, চাহিদা বলিতে কোন একটি নিদি দি দামে দ্রব্যের চাহিদাকে ব্রুঝায়। যেমন, চা-এর চাহিদা বলিতে চা-এর একটি নিদি দি দামে ক্রেতারা কি পরিমাণ চা ক্রয় করিতে ইচ্ছ্রক তাহাকে ব্রুঝায়। স্বতরাং কোন একটি দ্রব্যের নিদি দি দামে এবং নিদি দি সময়ে ক্রেতারা ঐ দ্রব্যটি যে-পরিমাণ ক্রয় করিতে চাহে, তাহাই হইবে চাহিদা; যেমন—মনে করা যাউক, ৪০ টাকা প্রতি কিলোগ্রাম চা-এর দাম হইলে ক্রেতারা ১০ কিলোগ্রাম চা কিনিতে রাজী থাকে। স্বতরাং ৪০ টাকা দামে চা-এর চাহিদা হইতেছে ১০ কিলোগ্রাম। ক্রেতা যে-দামে দ্রব্য কিনিতে ইচ্ছ্রক হয়, সেই দামকে চাহিদা-দাম (demand price) বলা হয়।

- ২. চাহিদা কি কি বিষয়ের উপর নির্ভার করে? (On which factors does Demand depend?): কোন দ্রব্যের চাহিদা কতকগ্নিল বিষয়ের উপর নির্ভার করে এবং ঐ বিষয়গ্নিলার যে-কোন একটির পরিবর্তান ঘটিলে দ্রব্যটির চাহিদার পরিবর্তান ঘটিবে। ঐ বিষয়গ্নিল হইতেছে:
- ক। দ্রব্যটির দাম ঃ কোন দ্রব্যের চাহিদা প্রত্যক্ষ ও ঘানষ্ঠ ভাবে উহার দামের উপর নিভার করে। দামের পরিবর্তানের ফলে চাহিদার বিপরীতদিকে পরিবর্তান ঘটে অর্থাৎ দাম বাড়িলে চাহিদা কমে এবং দাম কমিলে চাহিদা বাড়ে। এ-সম্পর্কটি চাহিদার স্বত্রেও (Law of Demand) বিস্তারিত আলোচনা করা হইবে।
- খ। ক্রেভার আর্থিক আয়ঃ ক্রেভার আর্থিক আয় (money income) বৃদ্ধি পাইলে ভাহার দ্রব্য-ক্রয়ের ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়,ফলে বিভিন্ন দ্রব্যের চাহিদা বাড়ে। আবার ক্রেভার আর্থিক আয় হ্রাস পাইলে ভাহার দ্রব্য-ক্রয়ের ক্ষমতা হ্রাস পায়। ফলে দ্রবের চাহিদাও হ্রাস পায়।
- গ। ক্রেতার অভ্যাস ও রুচিঃ কোন দ্ব্যের জন্য ক্রেতার পছন্দ ও রুচির পরিবর্তন হইলে ঐ দ্ব্যের চাহিদার পরিবর্তন ঘটিবে। ইহা ছাড়া, ক্রেতার ভোগকর্ম সম্পর্কে অভ্যাসের পরিবর্তন ঘটিলে দ্ব্যের চাহিদার পরিবর্তন ঘটিবে। যেমন, ভারতে কিছুবলল প্রের্ব চা-পানের বিশেষ চাহিদা ছিল না, কিন্তু বর্তমানে রুচি ও অভ্যাসের পরিবর্তনের ফলে আজ প্রায় দেশের প্রত্যেকেই চা পান করিতেছেন। ইহার ফলে চা-এর চাহিদা বিশ্ব পাইরাছে।
- ষ। সংশ্লিষ্ট দ্রব্যাদির দাম ঃ কোন দ্রব্যের চাহিদা শুখু উহার দামের উপর নির্ভার করে না,উহার সংশ্লিষ্ট দ্রব্যাদির দামের উপরও তাহা নির্ভার করে। যেমন—কোন দ্রব্যের চাহিদা উহার বিকল্প দ্রব্যের দামের উপর নির্ভার করে। চা ও কফি ইহারা পরস্পরে

বিকলপ দ্রব্য। চা-এর চাহিদা শুখু চা-এর দামের উপর নির্ভার করে না, ইহা কফির দামেরও উপর নির্ভার করে। কফির দাম হ্রাস পাইলে এবং চা-এর দাম ছির থাকিকে চা-এর চাহিদা হ্রাস পাইবে। কারণ, তখন ভোগকারীরা চা-এর পরিবতে কফি পান করিতে শুরু করিবে। আবার, যে দ্রব্যগ্লি একই সঙ্গে ব্যবহার করিতে হয় সেক্ষেত্ত একটির দাম বাড়িলে অন্যটির চাহিদা হ্রাস পাইবে। যেমন, মোটরগাড়ী ও পেট্রোল একই সঙ্গে ব্যবহার করা হয়। মোটরগাড়ীর দাম ব্রিণা পাইলে মোটরগাড়ীর চাহিদা হ্রাস পাইবে এবং ফলে পেট্রোলের চাহিদা কমিয়া যাইবে।

ঙ। ক্রেতার সংখ্যাঃ ক্রেতা বা ভোগকারীর সংখ্যার হ্রাসব্দ্ধির ঘটিলে দ্রব্যের চাহিদার সামগ্রিকভাবে দেশে হ্রাস-বৃদ্ধি পায়। স্তরাং দেশে লোকসংখ্যা বাড়িলে দ্রব্যের চাহিদা বাড়ে এবং লোকসংখ্যা কমিলে চাহিদা কমে।

উপরি-উক্ত বিষয়গৃহ্লির মধ্যে কোন দ্রব্যের চাহিদার পরিবর্তনের অন্যতম কারণ হইতেছে উহার দামের পরিবর্তন । দ্রব্যের দাম ও ইহার চাহিদার মধ্যে যে সম্পর্ক দেখা যায় তাহা চাহিদা বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে আলাদা করিয়া আলোচনা করিতে হয় । প্রকৃতপক্ষে কোন দ্রব্যের দামের পরিবর্তনের ফলে উহার চাহিদার পরিমাণে কির্পে পরিবর্তন (changes in the quantity demanded) এবং দ্রব্যের দাম ছাড়া অন্যান্য বিষয় গর্হালর (ক্রেতার আয়, রহ্হি, পছন্দ ইত্যাদি) পরিবর্তনের ফলে চাহিদার কির্পে পরিবর্তন (changes in demand) ঘটে তাহা আলাদা করিয়া বিশেল্যেণ করিতে হয় । এ সম্পর্কে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হইবে।

০. চাহিদাস্চী ও চাহিদা রেখা (Demand Schedule and Demand Curve) ঃ কোন দ্রব্যের দাম ও উহার চাহিদার পরিমাণে কির্পে পরিবর্তন ঘটে তাহা দেখাইবার জন্য চাহিদা স্চী (demand schedule) তৈয়ার এবং চাহিদা রেখা (demand curve) অক্ট্রন করিতে হয়। সাধারণভাবে বলা হয়, ভোগকারীর অর্থাৎ পরিবারের আয়, পছন্দ, রুচি ইত্যাদি এবং সংখ্লিত দ্রব্যাদির দাম কোনরুপ পরিবর্তন না ঘটিলে কোন দ্রব্যের দামের পরিবর্তন ঘটিলে চাহিদার পরিমাণে বিপরীতদিকে পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে, অর্থাৎ দ্রব্যের দাম বৃদ্ধি পাইলে উহার চাহিদার পরিমাণ হাস পায় এবং দ্রব্যের দাম হ্রাস পাইলে চাহিদার পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ইহা ব্যক্তিগত চাহিদা স্চী (individual demand schedule) এবং বাজার চাহিদা-স্চীতে (market demand schedule) দেখানো যাইতে পারে।

ব্যক্তিগত চাহিদা-স্কেটিতে কোন একজন ভোগকারী একটি দ্রব্য উহার বিভিন্ন দামে কি কি পরিমাণ চাহিদা করিবে তাহা দেখানো হয়। পরপ্রতায় একটি ব্যক্তিগত চাহিদা-স্কেটী দেওয়া হইল :

ব্যক্তিগত চাহিদা-সাচী (Individual Demand Schedule)

চা-এর প্রতি কিলোগ্রাম দাম	চা-এর ব্যক্তিগত চাহিদার পরিমাণ (প্রতি মাসে)	
8o টাকা	১০ কিলোগ্রাম	
૭૯ ,,	>c ,,	
oo ,,	२० ,,	

উপরে কাম্পনিক ব্যক্তিগত চাহিদা স্চী হইতে দেখা যায়, চা-এর দাম ৪০ টাকা প্রতি কিলোগ্রাম হইলে কোন একজন ভোগকারী মাসে ১০ কিলোগ্রাম চা রুয় করিতে চাহে, দাম ৩৫ টাকা হইলে চাহিদার পরিমাণ হয় ১৫ কিলোগ্রাম এবং ৩০ টাকা হইলে উহা হয় ২০ কিলোগ্রাম। স্ত্রাং দেখা যায়, চা-এব বিভিন্ন দামে একজন ক্রেতা কি পরিমাণ চা রুয় করিতে চাহে, তাহা চাহিদা স্চীতে দেখানো হয়। এই চাহিদা স্চী হইতে আরও দেখা যাইতেছে, দাম কম হইলে চাহিদার পরিমাণ বেশী হয় এবং দাম বেশী হইলে চাহিদার পরিমাণ কম হয়।

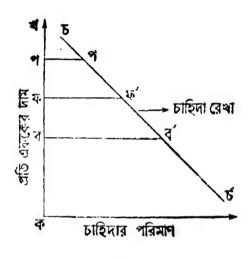
এই ব্যক্তিগত চাহিদা-স্চী হইতে 'বাজার চাহিদা স্চী' (market demand schedule) তৈয়ার করা হয়। বাজার চাহিদা-স্চীতে বাজারের সকল ক্রেভারা কোন একটি দুব্য উহাদের বিভিন্ন দামে কি কি পরিমাণ চাহিদা করে তাহা দেখানো হয়। সাধারণ ভাবে বলা যায়, সকল ক্রেভার আচরণ একই রূপ হইলে ক্রেভাদের ব্যক্তিগত চাহিদা-স্চীগ্র্লি যোগ করিয়া বাজার চাহিদা-স্চী তৈয়ার করা যায়। ধরা যাউক, বাজারে ২০ জন ক্রেভা আছে, ভাহা ২ইলে বাজার চাহিদা-স্চীটি নিশ্নরপে হইবেঃ

वाजाब हारिमा-महरी (Market Demand Schedule)

চা-এর প্রতি কিলোগ্রাম দাম	চা-এর বাজার-চাহিদার পরিমাণ	
	(প্র\ত মাঙ্গে)	
৪০ টাকা	২০০ [†] কলোগ্ৰাম	
৩৫ ,,	ಿ ೦೦ ,,	
	800 ,,	

পূর্বে প্রভার বাজার চাহিদা-স্চী হইতে দেখা যায়, বাজারের সকল ক্রেতা অর্থাৎ বিশঙ্কন ক্রেতা ৪০ টাকা দরে ২০০ কিলোগ্রাম চা চাহিদা করে, ৩৫ টাকা দরে বাজার চাহিদা হয় ৩০০ কিলোগ্রাম এবং ৩০ টাকা দরে ৪০০ কিলোগ্রাম। ইহা হইতে দেখা যায়, কোন দ্রব্যের দাম বেশী হইলে উহার বাজার-চাহিদার পরিমাণ কম হয় এবং দাম কম হইলে বাজার-চাহিদার পরিমাণ বেশী হইবে।

চাহিদার পরিমাণ ও দাম-এর সঙ্গে এই সম্পর্কটি একটি রেথাচিত্রে দেখানো হয়:



চিত্ৰ ৬

উপরের রেথাচিতে কথ শ্বারা কোন একটি দ্রব্যের প্রতি এককের দান এবং কণ শ্বারা উহার চাহিদার পরিমাণ দেখানো হইতেছে। বাজারের চাহিদা-স্চীর বিষয়গর্নল এই রেথাচিতের উপর স্থাপন করিয়া বাজার চাহিদা-রেথা (market demand curve) অক্তন করা যায়। চিতে দেখা যায়, দাম কপ হইলে চাহিদা হয় কর্প; দাম কর হইলে চাহিদা হয় কর্প; দাম কর হইলে চাহিদা হয় কর্ব। এখন পর্ন, কর্ব এবং বালার করিলে চর্চ রেখাটি পাওয়া যায়; উহাই হইতেছে বাজার চাহিদা রেখা। সত্তরাং দেখা যায়, বাজার চাহিদা রেখা অফ্তনের জন্য প্রথমে বাজার চাহিদা-স্চী প্রস্তুত করিতে হইবে এবং পরে ঐ স্চীর বিষয়গর্মল দুই কক্ষ্ণবিশিষ্ট একটি রেখাচিতের উপর স্থাপন করিতে হয়। বিভিন্ন দামে দ্রব্যটির কি পরিমাণ চাহিদা হয় তাহা চিত্রে দেখাইয়া পরে উহা সংযোগ করিতে হয় এবং সংযোজিত রেখাটি হইবে বাজার চাহিদা-রেখা। চিত্রে দেখা যায়, চাহিদা রেখাটি বাম নিক হইতে ক্রমশ ভান দিক দিয়া নীচে নামিয়া আসিতেছে। ইহার শ্বারা ব্রখনো হয়, দাম হ্রাস পাইলে চাহিদার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। চাহিদা রেখাটি এইরপে হওয়ার কারণগ্রিল

পরে 'চাহিদার সূত্র' অংশে বিষ্ণারিত আলোচনা করা হইবে এবং চাহিদা রেখার আরও দুই-একটি বৈশিষ্টা পরে আলোচনা করা হইবে।

8. চাহিদার স্বে বা চাহিদা অপেক্ষক (Law of Demand or Demand Function) : অধ্যাপক মার্শাল চাহিদার স্কোট বিশ্লেষণ করেন। চাহিদার স্ত্রে বলা হয়, ফেতার রুচি ও পছন্দ, অভ্যাস, আর্থিক আয়, সময়-ময়য়দ, সংশ্লিক্ষ দ্রব্যাদির দাম ইত্যাদি বিষয়গর্হালর কোনরুপে পরিবর্তন না হইলে কোন প্রব্যের দাম বৃশ্বি পাইলে উহার চাহিদার পরিমাণ হ্রাস পাইবে এবং দাম হ্রাস পাইলে উহার চাহিদার পরিমাণ বৃশ্বি পাইবে। এই স্তে কয়েকটি অনুমান (assumptions) ধরা হয়ঃ (ক) দামের পরিবর্তনের সঙ্গে ফেতার রুচি, পছন্দ, অভ্যাস ইত্যাদির কোন পরিবর্তন ঘটিবে না। (খ) ফেতার আর্থিক আয় অপরিবর্তিত থাকিবে। (গ) দ্রব্যের দামের পরিবর্তনের সঙ্গে উহার সংশ্লিক্ট দ্র্ব্যাদির (চা ও কফি, মোটর গাড়ী ও পেট্রোল ইত্যাদি সংশ্লিক্ট দ্র্ব্যাদির দৃষ্টান্ত) দামের কোনরূপ পরিবর্তনের সঙ্গে ইহার চাহিদার বিপরীত দিকে পরিবর্তন ঘটিবে। বাজার চাহিদাস্কি শ্বারা ইহা বুঝানো হইল ঃ

ৰাজার	जीश्मा-भूक	f (Market	Demand-Schedule)
-------	------------	-----------	------------------

চা-এর প্রতি কিলোগ্রাম দাম চা-এর মোট চাহিদা	
৪০ টাকা	২০০ কুইন্টাল
oe "	900 ,,
9 0 ,,	800 ,,

উপরের চা-এর বাজার চাহিদা-স্কেট হইতে বলা যায়, চা-এর দাম ৪০ টাকা কিলোগ্রাম হইলে চা-এর মোট চাহিদা ২য় ২০০ কুই-টাল, ৩৫ টাকা দাম হইলে চাহিদা হয় ৩০০ কুই-টাল এবং ৩০ টাকা দাম হইলে চাহিদা হয় ৪০০ কুই-টাল। স্কেরাং দেখা যায়, চা-এর প্রতি কিলোগ্রামের দাম হ্রাস পাইলে চা-এর চাহিদা ব্রাম্থ পাইতেছে। বিপরীত দিকে, চা-এর দাম ব্রাম্থ পাইলে চা-এর চাহিদা হ্রাস পায়। দ্রব্যের দাম ও উহার চাহিদার পরিমাণের মধ্যে ক্রিয়াগত সম্পর্কাট এইভাবে দেখানো যায় D=f(P) অর্থাৎ চাহিদা হইতেছে দামের অপেক্ষক (function)।

সাণিতিক ভাষায় বিশ্লেষণ ঃ চাহিদার স্তোট গাণিতিক ভাষায় দেখানো হয়। উহা হইতেছে ঃ

 $Qd_x = f(P_x, M, P_o, T)$ এখানে $Qd_x = x$ -এর চাহিদার পরিমাণ

 $P_x = x$ -এর প্রতি একক দাম

M=ক্রেতার আর্থিক আয়

 $P_o =$ অন্যান্য বিষয়ের দাম

T=ক্রেতার র্ন্ড

f=(a function of) ক্রিয়াগত সম্পর্ক বা নির্ভার করে।

M, P_o ও T এর উপর বার্ (bar) চিহ্ন দেওয়ার অর্থ হইতেছে, ওইগর্মাল অর্পারবর্তিত থাকে।

সতেরাং উপরের সমীকরণটির অর্থ হইতেছে ক্রেতার আয়, অন্যান্য বিষয়ের দাম ও রুচি (অর্থাং M, P_o ও T) অর্পারবর্তিত থাকিলে X-এর চাহিদার পরিমাণ ও উহার দামের সঙ্গে ক্রিয়াগত সম্পর্ক থাকিবে অর্থাং X-এর চাহিদার পরিমাণ উহার দামের উপর নির্ভর করিবে। 2

চাহিদার স্ত্রটি প্রে প্শুসার (১৪৩ প্র) রেখাটির স্বারা দেখানো যাইতে পারে । ঐ রেখাচিতে কথ স্বারা কোন একটি দ্রব্যের প্রতি এককের দাম এবং কগ স্বারা উহার চাহিদা দেখানো হইতেছে। চিতে দেখা যায়, দাম কপ হইলে চাহিদা হয় কর্ম এবং দাম কর হইলে চাহিদা হয় কর্ম এবং দাম কর হইলে চাহিদা হয় কর্ম । এখন প্রায় কর্ম হাই হইবে বাজার-চাহিদা রেখা। চিতে দেখা যায়, চহিদা রেখাটি বাম দিক্ হইতে ক্রমণ জান দিকে নীচে নামিয়া আসিতেছে। ইহার স্বারা ব্রখানো হয়, দাম হ্রাস পাইলে চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে।

চাহিদা স্তেটির কারণসম্হ: চাহিদা রেখাটি নিম্নগামী হওয়ার কারণ অর্থাৎ চাহিদার স্তেটি কার্যকর হওয়ার কারণগ্রনি নিম্নর্পঃ

- 5. কমন্ত্রাসমান প্রাণ্ডিক উপযোগ বিধির প্রয়োগঃ চাহিদার স্কৃতিটি ক্রমন্ত্রাসমান প্রাণ্ডিক উপযোগ বিধি (Law of Diminishing Marginal Utility) ইইতে আসিয়াছে। ঐ বিধিটি হইতে জানা যায়, কোন দ্রব্য বেশী পরিমাণে ভোগ করা হইলে উহার প্রাণ্ডিক উপযোগ (marginal utility) কম হয় এবং দ্রব্যটির দাম উহার প্রাণ্ডিক উপযোগর সমান হয় (প্রাণ্ডিক উপযোগ বিলতে অতিরিক্ত এক একক ভোগ করা হইলে যে-অতিরিক্ত উপযোগ পাওয়া যায়, তাহাকেই ব্য়ায়। এ-সম্পর্কে পরে বিক্তারিত আলোচনা করা হইতেছে)। স্ভেরাং দাম কম না হইলে চাহিদা বেশী হইবে না, অর্থাৎ দাম কম হইলেই চাহিদা বেশী হইবে। আবার, দাম বেশী না হইলে চাহিদা কম হইবে না, অর্থাৎ দাম বেশী হইলে চাহিদা কম হইবে। ইহাকে "ভারসাম্যের প্রভাব" (equilibrium effect) বলা হয়।
- ২. **জায়-প্রভাব ঃ** কোন দ্রব্যের দামের কোনরপে পরিবর্তন ঘটিলে আর্থিক আয় (money income) ক্ষির থাকে বলিয়া প্রকৃত আয়ের (real income) পরিবর্তন
 - Salvatore-Microeconomic Thoery, Chap. 2
 - 🧸 এই বিধিটি পরে বিভারিত আলোচনা করা হইবে।

ব্য. অ. (H. S.)--১০

ষটে। দ্রব্যের দাম হ্রাস পাইলে আর শ্বারা পর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণে দ্রব্যটি ক্রয় করা ষায়। ইহার ফলে দাম হ্রাস পাইলে চাহিদা বৃষ্টি পায়। কিন্তু দাম বৃষ্টি পাইলে আয় শ্বারা পর্বাপেক্ষা কম ক্রয় বায়। ইহার ফলে দাম বৃষ্টি পাইলে চাহিদা হ্রাস পায়। এই প্রভাবকে 'আয়-প্রভাব' (income effect) বলা হয়। স্তারাং দেখা যায়, আয়-প্রভাবের ফলে চাহিদার স্টোট কার্যকর হইতেছে।

০. পরিবর্তন-প্রভাব ঃ চাহিদার দ্বাটির আর একটি কারণ হইতেছে 'পরিবর্তন-প্রভাব' (substitution effect)। কোন দ্রব্যের দাম হ্রাস পাইলে ক্লেতারা অপেক্ষাকৃত অধিক দামের বিকল্প দ্রব্যের পরিবর্তে ঐ দ্রব্যটি অধিক পরিমাণে ক্রম করিতে থাকে; আবার কোন দ্রব্যের দাম বৃদ্ধি পাইলে ঐ দ্রব্যের পরিবর্তে অপেক্ষাকৃত কম দামের বিকল্প দ্রব্য অধিক পরিমাণে ক্রম করে। যেমন—কফির তুলনায় চা-এর দাম হ্রাস হইলে লোকেরা কফির পরিবর্তে চা অধিক পরিমাণে ক্রম করিবে। ফলে, চা-এর চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে। আবার, কফির তুলনায় চা-এর দাম বৃদ্ধি পাইলে লোকেরা চা-এর ভোগ কমাইয়া দিয়া অধিক পরিমাণে কফি কিনিবে। ফলে, চা-এর চাহিদা হ্রাস পাইবে। ইহাকে পরিবর্তন-প্রভাব বলে।

আয়-প্রভাব ও পরিবর্তন-প্রভাবের সন্মিলিত প্রভাবকে দাম-প্রভাব (price effect) বলা হয়। প্রকৃতপক্ষে চাহিদার স্ত্রের মূলে রহিয়াছে দাম-প্রভাব।

- ৪. কেতার সংখ্যার পরিবর্তন হ কোন জিনিসের দাম যথন হ্রাস পায় তথন যে-সকল লোকেরা দ্রব্যটি পূর্বে কিনিতে পারিত না তাহারা কিনিতে শ্রুর্ করিবে। ইহার ফলে দ্রব্যটির মোট তাহিদা বৃদ্ধি পাইবে। পক্ষাম্তরে, জিনিসের দাম বৃদ্ধি পাইলে কোন কোন কেতারা আর জিনিসটি কিনিতে পারিবে না। স্তরাং দ্রব্যটির মোট চাহিদা হ্রাস পাইবে। এই সকল ক্রেতাকে প্রাম্তিক ক্রেতা (marginal buyers) বালিয়া গণ্য করা হয়। কিলকাতায় টেলিভিশন ন্তন চাল্র্ হওয়ার পর উহার দাম অত্যধিক থাকায় খ্রুব কমসংখ্যক ক্রেতা উহা ক্রয়্ম করিয়াছিল। কিন্তু পরে উহার দাম হ্রাস পাওয়ায় ক্রেতার সংখ্যা বৃদ্ধি পায় এবং চাহিদ্দেও বৃদ্ধি পায়। ইহা হইতে দেখা খায়, কোন জিনিসের দামের পরিবর্তন ঘটিলে ক্রেতার সংখ্যা পরিবর্তন ঘটে এবং উহার ফলে মোট চাহিদার পরিবর্তন ঘটে।
- ৫. দ্বব্যের ব্যবহারের পরিবর্তনের ফলে উহার ব্যবহারের পরিবর্তনের ফলে উহার ব্যবহারের পরিবর্তন হয় বলিয়া চাহিদার পরিমাণে পরিবর্তন ঘটে। যেমন— বিদ্যুৎ-শক্তি ব্যবহারের দাম হ্রাস পাইলে উহা কম প্রয়োজনীয় কাজে (যেমন,—হিটার বা ই চির জন্য ব্যবহার) কম ব্যবহার করা হইবে এবং উহার ফলে উহার চাহিদার পরিমাণ হ্রাস পাইবে। পক্ষাম্তরে, উহার দাম হ্রাস পাইলে সকল প্রকার কাজের জন্য উহা ব্যবহার করা হইবে এবং ফলে চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে।

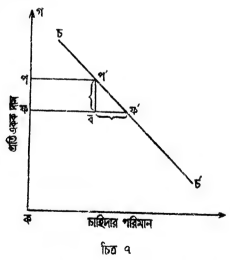
চাহিদার স্রেটি ব্যতিক্রম: কতকগন্নি ক্রেন্তে চাহিদার স্রেটি কার্যকর হয় না এবং ঐ সকল ক্ষেত্রে চাহিদা রেখাটি বাম দিক হইতে ক্রমশ ভান দিক দিয়া উপরে উঠিয়া যায়। ব্যতিক্রমের (exceptions) ঐ ক্ষেত্রগন্তি নিশ্নরূপ:

- ক। উচ্চমর্যাদাযুক্ত বা জাঁকজমকের দ্রব্যঃ কতকগুলি দ্রব্য আছে ষেগুলি নিছক ভোগের জন্য কেনা হয় না; মর্যাদা বৃদ্ধি, জাঁকজমক বা আড়ন্বর দেখাইবার জন্য ঐগালি কয় করা হয়। ঐ শোখিন দ্রব্যগৃলির দাম বৃদ্ধি পাইলে উহাদের মর্যাদা-মল্যে বৃদ্ধি পায় এবং ফলে উহাদের চাহিদা বৃদ্ধি পায়। দামী পাথর, উচ্চ ম্ল্যের অলঞ্চার, দামী কার্কার্যথচিত আসবাবপত্ত, সর্বাধ্নিক ইলেক্ট্রনিক ভোগাপণ্য ইত্যাদি অতিবিলাস দ্রব্যগৃলি এই পর্যায়ে পড়ে। এই দ্রব্যগৃলিকে অধ্যাপক ভেবলেন (Veblen) "জাঁকজমকের ভোগ্যপণা" (conspicuous consumption good) বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন। এই সকল দ্রব্যের ক্ষেত্রে স্ত্রিট সাধারণত কার্যকর হয় না।
- খ। শেয়ার ও দ্রব্যের ফটকা বাজারে লেনদেন: শেয়ার বাজারে লেনদেনের ক্ষেত্রে চাহিদা স্কুটি প্রয়োগ করা যায় না। শেয়ার বাজারে দেখা যায়, কোন কোম্পানীর শেয়ারের দাম দ্বাস পাইতে থাকিলে উহা আরও হ্রাস পাইতে থাকিলে উহা আরও হ্রাস পাইতে থাকিলে উহা আরও ক্রাম্প পাইতে থাকিলে উহা আরও ক্রাম্প পাইবে এই আশায় লোকেরা ইহা অধিক সংখ্যায় কয় করে। স্তুরাং, শেয়ার বাজারে লেনদেনের ক্ষেত্রে চাহিদার স্কুটির ব্যতিক্রম দেখা যায়। শেয়ার বাজারের নায় অন্য দ্রব্যের বাজারেও দামের হ্রাস-ক্ষির সম্ভাবনা থাকিলে চাহিদার স্কুটি কার্যকর হয় না।
- গ। নিক্ট মানের দ্ব্য বা গিফেন্ প্রতিক্রিয়া ঃ নিক্ট মানের দ্ব্যের (inferior goods) ক্ষেত্রে চাহিদার সূত্রেটি কার্যকর হয় না। মিঃ গিফেন (Giffen) দেখাইয়াছেন. কতকগরেল দ্রব্যের দাম কমিলে উহা কম কেনা হয়, আবার দাম বেশী হইলে উহা বেশী কেনা হয়। ঐসকল দ্রব্যকে নিক্রণ্ট মানের দ্রব্য বলা হয়। মিঃ গিফেন वकि छेनारत्र प्याता देश द्वारेग्राष्ट्रन । वे छेनारत्नि विधासन एएक्स रहेट । আয়াল্যান্ডের লোকেরা গরীব বলিয়া তাহারা আলু ও মাংস খাইয়া জীবিকা নির্বাহ করে। কিন্তু আলুরে দাম যথন বাড়ে, তথন তাহাদের প্রকৃত আয় (real income) এত বেশী কমিয়া যায় যে, তাহারা উচ্চ দামের মাংস আর ক্রয় করিতে পারে না। ফলে তাহারা মাংসের ভোগ কমাইয়া আলুর ভোগের পরিমাণ বাড়াইয়া দেয়। আবার আলুরে দাম কমিলে তাহারা আলুরে ভোগ কমাইয়া অপেক্ষাকৃত অধিক দামের মাংসের ভোগ বাডাইয়া দেয়। সতেরাং আলরে চাহিদার ক্ষেত্রে চাহিদার সূত্রটি কার্যকর হইতেছে না ; এখানে আল হইতেছে নিকৃষ্ট মানের দ্রব্য । এই অলাধারণ প্রভাবকে 'গিফেন প্রতিক্রিয়া' (Giffen effect) বলা হয়। এই প্রতিক্রিয়ায় দেখা যায়, প্রধান আহার্য দ্রব্যের দাম বৃণ্ধি পাইলে ভোগকারীরা বাধ্য হইয়া অন্য সকল সামান্য উৎক্লট দ্রব্যাদির ক্লয় একর্পে কথ করিয়া আর্থিক আয়ের প্রায় সবটা খ্রারাই চডা দামের দুব্যটি বেশী পরিমাণে ক্রয় করে।
 - ছ। নিছক দামের ভিত্তিতে দ্রব্য কর: অধ্যাপক বাম্ল (Prof. Baumol)

চাহিদার স্ত্রের আর একটি ব্যতিক্রম উল্লেখ করিয়াছেন। করেন কোন ক্রের দেখা যায়, ক্রেতারা সরাসরি কোন দ্রব্যের মান বিচার করিতে পারে না এবং সেই সকল ক্রেন্তে তাহারা দ্রব্যটির নিছক দাম-এর ভিত্তিতে উহার গ্র্ণাগ্র্ণ বিচার করে। এই সকল ক্রেন্তে দ্রব্যের দাম অধিক হইলে ক্রেতার নিকট উহা উচ্চমানের বালয়া গণ্য হয় এবং উহার জন্য উচ্চ দামে চাহিদা বেশী হয়। পক্ষাত্রের, দাম কম হইলে ব্রেটি নিন্নমানের বলিয়া গণ্য হয় এবং ফলে নিন্নদামে দ্রব্যটির চাহিদা কম হয়। এইক্রেন্তেও চাহিদার স্ত্রটি কার্থকর হয় না।

৫। **চাহিদা রেখার ঢাল (Slope of the Demand Curve)ঃ কোন** রেখার ঢাল বালিতে কতথানি খাড়াখাড়ি বা বক্তভাবে উহা নীচে নামে বা উপরে পঠে (The slope of a line is a measure of steepness—Baumol) তাহাকেই ৰুঝায়। প্রবেই দেখানো হইয়াছে, চাহিদা রেখা সাধারণত বার্মাদক হইতে আসিয়া

জানদিকে নীচে নামিয়া যায়। চাহিদা রেখার ঢাল (slope) সর্বদাই ঋণাত্মক (negative) হয়। কারণ দাম নাদ পাইলে চাহিদার পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। চাহিদা রেখার ঢালা পরিমাপের স্কেটি হইতেছে ঃ



এই স্তেটি প্রয়োগ করিয়া বলা যায়, কোন দ্রব্যের দাম ১ টাকা হ্রাস (-১)

- 3. Baumol-Economic Theory and Operations Analysis
- . Stigler-The Theory of Price.

পাওয়ায় উহার চাহিদা ১০০ একক বৃদ্ধি (+ ১০০) পাইলে চাহিদা রেখার উক্ত অংশে ঢালের পরিমাপ হইবে — ১৫০। ইহা পূর্বে প্টোর রেখাচিতে (চিত্র ৭) দেখানো হইল: পর্বে প্টোর রেখাচিতে কপ দামে চাহিদা পর্প এবং কঞ্চ দামে চাহিদা কর্ম্বা ভাগিং দাম পর্ব হ্রাস পাইলে চাহিদা বৃদ্ধির পরিমাণ হইবে বর্মা।

সন্তরাং, চাহিদা রেথার ঐ অংশে উহার ঢাল হইডেছে — শ্বা । চিত্রে দেখা যায়, পব এবং ব'ফ পরস্পর সমান। স্তরাং ঢালের পরিমাপ হইতেছে—১। চাহিদা রেলটি যাদ সরলরেখা হিসাবে অভিকত হয় তাহা হইলে উহার সকল বিন্দর্ভেই ঢাল একই ঋণাত্মক হইবে। কিন্তু চাহিদা রেখাটি যাদ সরলরেখা না হয়, তাহা হইলে উহার বিভিন্ন বিন্দর্ভে ঢাল বিভিন্নর্থ হইবে। অবশ্য প্রতিক্ষেত্রেই উহা ঋণাত্মক হইবে। যে-সকল ক্ষেত্রে চাহিদার সন্তাটি কার্যকর হয় না, সেই সকল ক্ষেত্রে চাহিদা রেখাটি বার্মাদক হইতে উঠিয়া ডান দিকে যায় এবং সেই সকল ক্ষেত্রে চাহিদা রেখার ঢাল ধনাত্মক (positive) হয়। এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে, করেকটি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্র ছাড়া চাহিদা রেখার ঢাল (slope of the demand curve) এবং চাহিদা রেখার ছিতিস্থাপকতা (clasticity of the demand curve) একই বিষয় লহে তবে এই দ্বৈয়ের মধ্যে বিশেষ সম্পর্ক আছে।

৬. চাহিদার পরিবর্তন (Changes in Demand) ঃ চাহিদার পরিবর্তন বালতে দামের পরিবর্তনের ফলে চাহিদার পরিমাণে (quantity demanded) যে পরিবর্তন হয়, তাহাকে ব্ঝায় না। দাম ব্যতীত অন্যান্য বিষয়ের, যেমন—ক্রেতার আয়, র্মাচ ইত্যাদির পরিবর্তনের ফলেও চাহিদার হাসবৃষ্ধি ঘটিতে পারে। এইর্পে হইলে ক্রেতারা প্রেকার দামেই কোন দ্রব্য কম বা বেশা কয় করিবে। চাহিদার পরিবর্তন (changes in demand) আলোচনার সময় দাম অপরিবর্তিত ধয়া হয়: অন্যান্য বিষয়ের পরিবর্তন ঘটিলে চাহিদার যে হাসবৃষ্ধি ঘটে, তাহাকেই চাহিদার পরিবর্তন ধয়া হইবে! এখন দেখা যাউক, কি কি কারণে চাহিদার এইর্পে পরিবর্তন হয়?

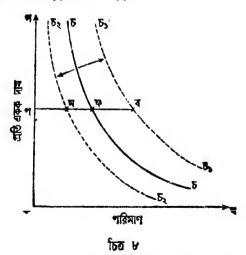
চাহিদা পরিবর্তনের কারণ: নিশ্নলিখিত কারণে (দাম ব্যতীত) চাহিদার পরিবর্তন ঘটিতে পারে:

- ১. র্নিচ, প্রভাব ও ফ্যাশানের পরিবর্তন ঃ ক্রেতার র্নিচ, পছন্দ, প্রভাব বা ফ্যাশানের পরিবর্তন ঘটেল জিনিসের চাহিদারও পরিবর্তন ঘটে। যেমন—টোলিভিশনের প্রতি আকর্ষণ বৃন্ধি পাইলে রেডিও-এর চাহিদা হ্রাস পাইবে, চা-এর পরিবর্তে কিফ পান করার অভ্যাস হইলে চা-এর চাহিদা হ্রাস পাইয়া কফির চাহিদা বৃন্ধি পাইবে।
- ২০ আর্থিক আয়ের পরিবর্তনঃ ক্রেতাদের আর্থিক আয় বাড়িয়া বা ক্রিয়া গেলে চাহিদা বাড়িয়া বা ক্রিয়া যাইবে, কারণ আয়ের বৃদ্ধি বা হ্রাসের ফলে তাহাদের ব্যর করার ক্ষমতা বৃদ্ধি বা হ্রাস পায়।
- জনসংখ্যার পরিবর্তন ঃ জনসংখ্যা পরিবর্তনের ফলেও চাহিদার পরিবর্তন
 দশে জনসংখ্যা বৃন্ধি পাইলে (বেমন—আমাদের দেশে) নিত্যব্যবহার্য

দ্রব্যসামগ্রীর চাহিদা হ্রাস পায়। পক্ষান্তরে, জনসংখ্যা হ্রাস পাইলে অধিকাংশ দ্রব্য-সামগ্রীর চাহিদা হ্রাস পায়।

- 8. আয়-ব৽উনের পরিবর্তন ঃ জাতীয় আয় ব৽উন-কাঠামোতে পরিবর্তন ঘটিলে চাহিদার পরিবর্তন হয়। যেমন—ধনীর তুলনায় গরীবদের আয় বৃদ্ধি পাইলে গরীবদের ভোগাদ্রব্যের (যেমন—খাদ্যদ্রব্য, জামা-কাপড, চিনি ইত্যাদি) বৃদ্ধি পায়, কিম্তু ধনীদের ভোগাদ্রব্যের (যেমন,—মোটরগাড়ী, শোখিন দ্রব্যাদি, দামী পোশাক ইত্যাদি) চাহিদা হ্রাস পায়।
- ৫. পরম্পর-সম্পর্কিত দ্র্য্যাদির দামের পরিবর্তন ঃ বিকল্পদ্রয় ও অন্পরেক দ্রব্যের দাম (যেমন চা ও কফি, গাড়ী ও পেট্রোল ইত্যাদি) চাহিদাকে প্রভাবাশ্বিত করে। যেমন—চালের দাম বৃষ্ণি পাইলে গমের চাহিদা বৃষ্ণি পায়, পেট্রোলের দাম বৃষ্ণি পাইলে মোটরগাড়ীর চাহিদা হ্রাস পায় ইত্যাদি।
- ৬. টাকাকড়ির যোগানের পরিবর্তন ঃ টাকাকড়ির যোগান বৃদ্ধি পাইলে সাধারণত লোকেদের ক্রমণক্তি বৃদ্ধি পায় এবং ইহার ফলে অধিকাংশ দ্রব্যাদির চাহিদা বৃদ্ধি পায় । পক্ষাত্তরে, টাকাকড়ি যোগান হ্রাস পাইলে সাধারণত লোকদের ক্রমণক্তি হ্রাস পায় বিলয়া অধিকাংশ দ্রব্যসামগ্রীর চাহিদাও হ্রাস পায় ।
- ৭ অন্যান্য কারণসমূহ ঃ ইহা ছাড়া, দেশের অর্থনৈতিক অগ্রগতি, ন্তন দ্রব্যের উম্ভাবন, আকর্ষণীয় বিজ্ঞাপন, সরকারের করনীতি ইত্যাদি চাহিদাকে বিশেষভাবে প্রভাবনিষত করে।

চাহিদা পরিবর্তানের ফলে চাহিদা রেখা বামদিকে বা ডানদিকে সরিয়া যায়। চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে চাহিদা রেখা ডানদিকে এবং হ্রাস পাইলে উহা বামদিকে সরিয়া যায়। নিশেনর রেখাচিত্রে ইহা দেখানো হইল ঃ



छेशत्वत त्वर्थाव्य वह त्वर्थापि मान व्याहिमा त्वर्था व्यवश कश मास्य शक व्याहिमा ।

চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে কপ দামে পৰ চাহিদা হয়। সত্তরাং চাহিদা রেখাটি ভানদিকে সরিয়া চ,চ, ন্তন চাহিদা রেখা হইল। আবার, চাহিদা হ্রাস পাইলে চাহিদা রেখাটি বামদিকে সরিয়া গিয়া ন্তন রেখা চ, চ, হয়। চাহিদা হ্রাস পাওয়ায় কপ দামে চাহিদা কমিয়া হয় পম।

৭. চাহিদা স্চীর স্বর্প—প্রাশ্তিক উপযোগ তত্তেরে বিশেষণ (Nature of Demand Schedule—Marginal Utility Approach): উপরের অংশগ্রিলতে কেতার চাহিদার যে-বিশেলষণ দেওয়া হইয়াছে, তাহা প্রাশ্তিক উপযোগ তত্ত্বের উপর নির্ভরশীল। বেন্থাম (Bentham), গোসেন (Gossen), মার্শাল (Marshall) প্রম্থ প্রখ্যাত লেথকরা প্রাশ্তিক উপযোগ তত্ত্বের বিশেলষণ দিয়াছিলেন। ঐ তত্ত্বের মূলে বিষয়বস্তুর হইতেছে, কেতার চাহিদার ম্লে রহিয়াছে প্রবাসামগ্রীর উপযোগ (utility)। উপযোগ বলিতে অভাব প্রেণ করার ক্ষমতাকে ব্রামা। আবার এই উপযোগ সংখ্যাগতভাবে পরিমাপ করা যায়। অর্থাৎ, ক্রেতা কোন প্রবা হইতে যে উপযোগ পায়, তাহা সংখ্যায় প্রকাশ করা যায়, যেমন—এক একক উপযোগ বা দশ একক উপযোগ বা একশত একক উপযোগ হাত্যাদি! স্ক্তরাং চাহিদান্টী তৈয়ারী-এর সময় ক্রেতা বিভিন্ন দামে একটি বস্তুর যে বিভিন্ন পরিমাণ কর করে, তাহা সম্ভব হয় উপযোগ পরিমাপের শ্বারা। এই প্রসঙ্গে মার্শাল প্রাশ্তিক উপযোগ (marginal utility) ধারণাটি ব্যবহার করেন।

প্রান্তিক উপযোগ বলিতে কোন একটি দ্রব্যের এক একক ভোগের পরিমাণ বৃত্তি করিলে যে-পরিমাণ অতিরিক্ত উপযোগ পাওয়া যায় তাহাকেই ব্রুঝায়। যেমন--ধরা ষাউক, কোন একজন ভোগকারী ৪টি কমলালেব, হইতে ৩০ একক উপযোগ পা**ইল।** আবার ৫টি কমলালেব, ভোগ করিলে মোট উপযোগের (total utility) পরিমাণ হয় ৩৫ একক। সত্রাং একটি কমলালেব, বেশী ভোগ করার ফলে অতিরিক্ত উপযোগ ংইতেছে ৫ একক। এই ক্ষেত্রে প্রান্তিক উপযোগ হইতেছে ৫ একক। মা**র্দালের** মতে, কোন জিনিস ক্রয়ের সময় ক্রেতা যে-দাম দেয়, তাহা ঐ জিনিসের প্রাশ্তিক উপযোগের সমান হয়। অর্থাৎ দাম প্রকৃতপক্ষে প্রান্তিক উপযোগের সমান হয়। সতেরাং ক্রেতা কোন একটি জিনিস ক্রয়ের সময় উহার দাম ও প্রাণ্টিক উপযোগ বিচার করে। ইহা হইতে বুঝা যায়, চাহিদা বা চাহিদাসটো বিশেলষণের মলে রহিয়াছে প্রাশ্তিক উপযোগের ধারণাটি। আবার এই প্রাশ্তিক উপযোগ তম্বটি অনুধাবন করিতে হইলে মার্শাল প্রদত্ত উপযোগ সম্পর্কিত দুইটি বিধি বিষ্কারিত আলোচনা করা প্রয়োজন। ঐ বিধি-দাইটি হইতেছে—ক্ষমহাসমান প্রাশ্তিক উপযোগ বিধি (Law of Diminishing Marginal Utility) এবং সমপ্রাশ্তিক উপযোগ বিধি (Law of Equi-marginal Istility)। এই বিধি দুইটি এবং প্রান্তিক উপযোগ তব্বের আরও করেকটি বিষয় নীচের ককেটি অংশে বিশ্লেষণ করা হইল।

৮. ক্মছাসমান প্রাশ্তিক উপবোগ বিধি (Law of Diminishing Marginal

Utility): বেন্থাম (Bentham), গোসেন (Gossen) এবং মার্শাল (Marshall) প্রমুখ অর্থনীতিবিদগণ ক্রমহ্রাসমান প্রান্তিক উপযোগ বিশেল্যণ জবেন। এই বিধিটিতে বলা হয়, কোন একটি দুবা ক্রমাগত অধিক পরিমাণে **ভোগ** ক্ষা ১ইলে দ্বাটি হইতে যে পরিমাণ অতিরিক বা প্রান্তিক উপযোগ (marginal utilty) পাওয়া যায় তাহা ক্রমশ হাস পায়। যেমন—কোন একজন ব্যক্তির দুইটি কাপড আছে। সে আর একটি একই রকম কাপড ক্রয় করিল। তৃতীয় কাপড়টি ২ইতে সে প্রথম বা দ্বিতীয়টির তলনায় আরও কম উপযোগ পাইবে। এইভাবে সে যদি একই মানের কাপড়ের সংখ্যা ব্রাম্থ বা ভোগ করিতে থাকে, তাহা হইলে চতুর্থ বা পঞ্চম বা পরনতী কাপড হইতে ক্রমণ অপেক্ষাকত কম উপযোগ পাইবে । ইহার কারণম্বর্পে বলা হর, যতই কোন একটি দ্রবা অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়, ততই দ্রবাটির জনা আকাম্পার তীব্রতা (intensity of desire) কমিয়া আসে এবং দ্রব্যটির অতিরিক্ত একক হুইতে যে-র্যাতরিক্ত উপযোগ পাওয়া যায়, তাহা হ্রাস পায়। প্রখ্যাত অর্থ ন[®]তিবিদ অধ্যাপক মার্শাল বিধিটি এইভাবে বর্ণনা করিয়াছেনঃ কোন একজন ব্যক্তির নিকট কোন একটি দ্রব্যের পরিমাণ ব্যান্ধ পাইতে থাকিলে ঐ দ্রব্যটির ব্যান্ধ হইতে যে-পরিমাণ অতিরিক্ত উপযোগ পাওয়া যায়, তাহা কনাগত হাস পায় (The additional benefit which a person derives from a given increase of his stock diminishes with every increase in the stock that he already has—Marshall)

বিধিটির অনুমানসমূহ । এই বিধিটিতে কতকগুলি অনুমান (assumptions) ধরা হইয়াছে ঃ

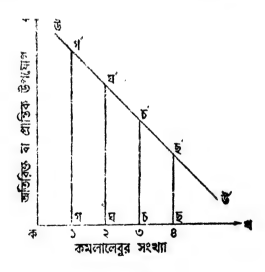
- ক. ভোগকারী কোন দ্রব্য হইতে যে পরিমাণ উপযোগ পাইয়া থাকে, তাহা পরিমাপ করা যায় কর্থাৎ কোন দ্রব্য হইতে যে পরিমাণ উপযোগ পাওয়া যায়, তাহা পরিমাপ করিয়া সংখ্যায় (যেমন- ১ একক বা ৫ একক বা ১০ একক ইত্যাদি) প্রকাশ করা যায়। ভোগকারী দ্রব্যটির জন্য যে-দাম দিতে প্রশত্ত থাকে, তাহাই দ্র্ব্যটির উপযোগ পরিমাপ করে।
- খ. ভোগকালীন অবস্থায় ভোগকারীর পছন্দ বা অভিবর্নাচ এবং আর্থিক আয়ের (money income) কোন পরিবর্তন ঘটিবে না অর্থাৎ উহা অপরিবর্তিত থাকিবে।
- গ. যে-দ্রব্যটি ভোগ করা যাইতেছে উহার বা উহার বিকল্প দ্রব্য (যেমন চা ও কফি) বা পরিপরেক দ্রব্যের (যেমন—গাড়ী ও পেট্রোল) দামের কোন পরিবর্তন ঘটিবে না ।
 - ঘ. ভোগকারী দ্রব্যটির প্রত্যেকটির এককের ভোগ একই সঙ্গে সম্পন্ন করিবে।

বিধিটির দৃষ্টাশত ঃ উপরি-উক্ত অনুমানগর্নালর ভিত্তিতে একটি উদাহরণ শ্বারা বিধিটি ব্বানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, ১ পয়সা হইতে ১ একক উপযোগ পাওয়া যায়। কোন একজন ভোগকারী বাজারে কমলালেব্ কিনিতে গিয়া প্রথমটির জন্য ২৫ পয়সা, শ্বিতীয়টির জন্য ২০ পয়সা, তৃতীয়টির জন্য ১৫ পয়সা এবং চতুর্থটির জন্য ১০ পয়সা দিতে রাজী হইল। ইহা পরপ্ঠার তালিকায় দেখানো হইল ঃ

কমলালেব,র সংখ্যা	ভোগকারী যে-দাম দিতে ইচ্ছ্বক	অতিরি ত্ত বা প্রা ^ন তক উপযোগ
2য	২৫ প্রসা	২৫ একক
२ झ	२० ,,	२० "
ধ্য	56 .,	۵¢ "
8ଏ	50 ,,	50 "

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, ১৯ কমলালেব, হইতে অতিরিক্ত বা প্রাশ্তিক উপযোগ হয় ২৫ একক, ২য়িট হইতে ২০ একক, ৩য়িট হইতে ১৫ একক এবং ৪র্থাট হইতে ১০ একক (অতিরিক্ত উপযোগকে প্রাশিতক উপযোগ বলা হইতেছে; এই সম্পর্কে পরে কিছ্ম বলা হইতেছে । স্তেরাং কমলালেব, হইতে প্রাপ্ত আতিরিক্ত বা প্রাশিতক উপযোগ ক্রমশ হাশ পাইতেছে।

এই বিধিটি নিশেনর রেখাচিতের সাহায্যে ব্রুঝানো যায় ঃ



চিত্ৰ ৯

উপরের চিত্রে কর্ক রেথাটি শ্বারা অতিরিক্ত উপযোগ এবং কথ রেথাটি শ্বারা ক্যনালেব,র সংখ্যা দেখানো হইলে। ১ম কমলাবে, হইতে উপযোগের পরিমাণ গর্গ হর্মটি হইতে ঘর্ষ, গর্মটি হইতে চর্চ, এবং ৪র্থটি হইতে ছর্ম উপযোগ পাওয়া বার।

সত্তরাং দেখা যায়, কমলালেবরে ভোগের সংখ্যা বৃদ্ধি পাওরার সঙ্গে আতিরিস্ক উপযোগের পরিমাণ ক্রমশ হ্রাস পায়। উউ রেখাটি আতিরিক্ত বা প্রাশ্তিক উপযোগ রেখা। ইহা ক্রমশ নিন্দ্রগামী এবং ইহা হইতে ব্রুঝা যায় যে প্রাশ্তিক উপযোগ ক্রমশ হ্রাস পায়।

বিধিটির কারণসমূহ : বিধিটির দুইটি কারণ উল্লেখ করা ষাইতে পারে ঃ

- ক. বিশেষ একটি অভাবের পরিতৃপ্তিঃ মানুষের অভাব অসীম বলিয়া সকল অভাব প্রেণ করা সশ্ভব হয় না। কিল্ডু কোন একটি বিশেষ অভাব (যেমন খাদ্য বা বাসন্থান বা বন্দের অভাব) প্রেণ করা সশ্ভব হয়। কারণ কোন একটি জিনিস অধিক পরিমাণে পাইতে থাকিলে বা ভোগ করা হইলে ঐ অভাবের তীব্রতা ক্রমশ হ্রাস পায়। এই কারণে কোন একটি জিনিসের ভোগের পরিমাণ বৃণিধ পাইলে উহার প্রাশিতক উপযোগ ক্রমশ হাস পায়।
- খ. ক্রেতার অন্তদ্ণিটঃ প্রেকার লেখকরা এই বিধিটির কারণস্বরূপ ক্রেতার নিজন্ব অন্তদ্ণিটর (introspection) কথা উল্লেখ করিতেন। বাস্তব অভিজ্ঞতা হইতে দেখা যায়, কোন একটি জিনিস অধিক পরিমাণে গ্রহণ বা ভোগ করিলে ইহা পাওয়ার বা ভোগ করার আকাখা ক্রমশ কমিয়া আসে। পরবর্তীকালে ক্রেতার এই অন্তর্দুণিট গবেষণাগারে সঠিক বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে।

বিধিটির ব্যতিক্রম: ক্রমন্ত্রাসমান প্রাণ্ডিক উপযোগ বিধিটি সর্বত্র কার্যকর হয় না। যে-সকল ক্ষেত্রে বিধিটি কার্যকর হয় না, সেই সকল ক্ষেত্রে প্রাণ্ডিক উপযোগ ক্রমণ বৃদ্ধি পায়। নিশ্নলিখিত কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্রে বিধিটের ব্যতিক্রম (limitations) দেখা যায়:

- 5. ভোগকালীন অবস্থায় ভোগকারীর অভিরুচি বা পছদের পরিবর্তন ঘটিলৈ দ্রব্যটির ভোগবৃদ্ধির সঙ্গে যে-অতিরিক্ত উপযোগ পাওয়া যায় উহা বৃদ্ধি পাইবে, যেমন—যে-ব্যক্তির বই পড়ার কোন আগ্রহ নাই, সেই ব্যক্তি কয়েকটি বই পড়ার পর বইয়ের দিকে আগ্রহান্বিত হইল। ফলে সেই ব্যক্তি আরও অধিক বই পড়িতে চা্হবে এবং ভাহার নিকট বই পড়া হইতে প্রাপ্ত অতিরিক্ত উপযোগ বৃদ্ধি পাইবে।
- ২. কোন দ্রব্যের ভোগের গোড়াব দিকে খ্ব কম পরিমাণে ভোগ করা হইলে পরবর্তী এককগ্নিল হইতে প্রাপ্ত প্রাণ্ডিক উপযোগ বৃদ্ধি পাইবে। কোন তৃষ্ণার্ত ব্যক্তিকে খ্ব ছোট লাসে জল দিলে তাহার তৃষ্ণা কিছুই মিটিবে না। ফলে শ্বিতীয় লাস জল পান করিলে উহা হইতে তাহার উপযোগ আরও বেশী হইবে।
- ৩. কৃপণ ব্যক্তিদের নিকট টাকাকড়ির পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়া সম্বেও টাকাকড়ির প্রাশ্তিক উপযোগ (mraginal utility of money) বৃদ্ধি পায়। কৃপণ ব্যক্তিরা বত বেশী অর্থ সঞ্চয় করিতে পারে টাকাকড়ি হইতে তাহাদের উপযোগ তত বেশী হয়।

8. ভোগকারী কোন একটি দ্রব্য একই সঙ্গে বা একই সময় ভোগ না করিয়া উহার বিভিন্ন একক ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ভোগ করিলে দ্রবাটি হইতে প্রাপ্ত উপযোগ হ্রাস নাও পাইতে পারে; যেমন—কোন ব্যক্তি সকালে প্রথম কাপ দ্ব্ধ, বিকালে দ্বিতীয় কাপ দ্বধ এবং রাত্রে তৃতীয় কাপ দ্বধ পান করিলে দ্বধ হইতে তাহার প্রাশ্তিক উপযোগ হ্রাস পাইবে না; কিল্তু একসঙ্গে পর পর তিন কাপ দ্বধ পান করিলে তাহার নিকট দ্বধের প্রাশ্তিক উপযোগ ক্রমশ কমিয়া যাইবে।

এই বিধিটির কতকগ্রনি ব্যতিক্রম থাকা সম্বেও ইহা একটি গ্রেম্বপ্রণ বিধি। এই বিধিটি হইতেই অন্যতম চাহিদার স্তোটি (Law of Demand) উল্ভব হইয়াছে। ইহা প্রেই আলোচনা করা হইয়াছে (প্র: ১৪৪-৪৫)।

৯. মোট উপযোগ ও প্রাশ্তিক উপযোগ (Total Utility and Marginal Utility): ক্রমন্ত্রাসমান প্রাশ্তিক উপযোগ বিধিটি আলোচনা প্রসঙ্গে 'মোট উপযোগ'ও 'প্রাশ্তিক উপযোগ' ধারণা দুইটি আসিয়া যায় । কোন দ্রব্যের কতক-গর্মল একক ভোগ করা হইলে উহা হইতে সর্বসাকুল্যে যে-পরিমাণ উপযোগ পাওয়া যায়, তাহাই মোট উপযোগ (total utility)। যেমন—১ম কমলালেব, হইতে ২৫ একক, ২য়টি হইতে ২০ একক, ৩য়টি হইতে ১৫ একক এবং ৪র্থাটি হইতে ১০ একক উপযোগ পাওয়া গেলে, ৪টি কমলালেব, হইতে মোট উপযোগ হইবে (২৫+২০+১৫+১০) = ৭০ একক।

পক্ষাশ্তরে, প্রাশ্তিক উপযোগ (marginal utility) বলিতে কোন দ্রব্যের অতিরিক্ত ১ একক ভোগ করা হইলে যে-পরিমাণ অতিরিক্ত উপযোগ পাওয়া যায় তাহাকেই
ব্রুয়া, ইহা প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে (১৪৫ প্রঃ)। যেমন —১টি কমলালেব্র
উপযোগ ২৫ একক এবং ২টির উপযোগ ৪৫ একক। স্তরাং প্রাশ্তিক উপযোগ
হইবে ২০ একক। আবার ৩টি কমলালেব্র মোট উপযোগ ৬০ একক হইলে প্রাশ্তিক
উপযোগ হইবে ১৫ একক। প্রাশ্তিক উপযোগের আরও একটি অর্থ আছে। বলা হয় য়ে,
কোন ভোগকারী কোন একটি দ্রব্য একটি নির্দিষ্ট দামে কয় করিতে করিতে যে এককে
উহা কয় বশ্ব করে, সেই এককের উপযোগকে প্রাশ্তিক উপযোগ বলা হইবে। যেমন—
উপরের উদাহরণে প্রতিটি কমলালেব্র দাম ১০ পয়সা হইলে কমলালেব্র
কিনিতে কিনিতে চার্রাটতে আসিয়া কেনা বশ্ব হইলে চতুর্থ কমলালেব্র যে-উপয়োগ
উহাকে প্রাশ্তিক উপযোগ বলা হইবে। অর্থাৎ মোট ক্রয়ের যে-একক হইতে সর্বাপেক্ষা
কম উপযোগ পাওয়া যায়, সেই এককের উপযোগকে প্রাশ্তিক উপযোগ বলা হইবে;
উদাহরণ অন্যায়ী ৪টি কমলালেব্র কয় করা হইলে ৪র্থ কমলালেব্র হইতে সর্বাপেক্ষা
কম উপযোগ পাওয়া যায়েব। স্তরাং ৪র্থ কমলালেব্র উপযোগই হইতেছে প্রাশ্তিক
উপযোগ।

মোট উপযোগ ও প্রাশ্তিক উপযোগের মধ্যে বিশেষ সম্পর্ক আছে। ঐ সম্পর্কটি পরপ্রতার তালিকায় দেখানো হইল ঃ

মোট ভোগের পরিমাণ	মোট উপযোগ	গ্রান্তিক উপযোগ
o	0	0
>	২৫ একক	२६ এकक
2	86 "	२० "
•	ა ი "	>@ .,
. 8	90 "	5 0 ,,
œ	90 "	0 ,,

উপরের উনাহরণে দেখা যায়, ভোগের পরিমান শন্যে হইলে মোট উপযোগ বা প্রান্তিক উপযোগ স্বভাবতই শ্নো হইবে। ভোগের পরিমাণ শ্নো হইতে ১ এককে আসিলে মোট উপযোগ হয় ২৫ একক। এখানে ১ একক ভোগ হওয়ার ফলে মোট উপযোগ ২৫ একক হইল। স্বতরাং সংজ্ঞান যায়ী ২৫একক হইতেছে প্রাশ্তিক উপযোগ। পরবত্বী এককগুলিতে মোট উপযোগ বৃদ্ধি পাইতে পাইতে ৫ একক দ্রব্যে গিয়া সর্বা-পেক্ষা অধিক এবং ঐ দ্বানে উহা দ্বির (constant) রহিল। প্রান্তিক উপযোগ ক্রমশ কমিতে কমিতে ৫ একক দ্রব্যে আসিয়া শ্রেন্য পরিণত হইল। ইহা অপেক্ষা অধিক ভোগ করা হইলে প্রান্তিক উপযোগ ঋণাত্মক (negative) হইবে এবং ফলে মোট **উপ**যোগ হ্রাস পাইবে। অধাং ৫ এককের পরে দ্রব্যটি ভোগ করা হইলে দ্রব্যটি হইতে অপরিতৃত্তি বা অনুপ্রোগ (disutility) পাওয়া যাইবে। স্বতরাং, মোট উপযোগ ও প্রাশ্তিক উপযোগের মধ্যে দুইটি সম্পর্ক দেখা যায়ঃ (১) কোন দ্রব্যের ভোগের পরিমাণ বাস্থি পাইতে থাকিলে প্রাণিতক উপযোগ হাস পায়, কিন্তু মোট উপযোগ বৃদ্ধি পায়। অবশ্য মোট উপযোগের বাশির হার ক্রমশ কমিয়া আসে। (২) দ্রবাটি ভোগের চড়োল্ড পর্যায়ে মোট উপযোগ সর্বাধিক হয় এবং ন্থির থাকে। সেই অবস্থায় প্রান্তিক উপষোগ শুন্যে হয়। ভোগের পরিমাণ ঐ সীমা অতিক্রম করিলে প্রান্তিক উপযোগ ঋণাত্মক হইবে এবং মোট উপাযোগ হাস পাইবে।

১০. টাকাকড়ির প্রাশ্তিক উপযোগ (Marginal Utility of Money) : ক্ষমহ্রাসমান প্রাশ্তিক উপযোগ বিধিটি বিশেলষণ প্রসঙ্গে 'টাকাকড়ির প্রাশ্তিক উপযোগ' (marginal utility of money) কথাটি ব্যবহার করা হইয়াছে। এখন দেখা যাউক, টাকাকড়ির প্রাশ্তিক উপযোগ বলিতে কি ব্যুঝায়?

দ্রব্যসামগ্রী বা সেবাকার্যের ষের্পে উপযোগ আছে টাকাকড়ির সেইর্প উপযোগ আছে। কিন্তু দ্রব্যের উপযোগ ও টাকার্কাড়র উপযোগের মধ্যে পার্থক্য আছে। কোন দ্রবা হইতে সরাসরি উপযোগ পাওয়া যায়, অর্থাৎ কোন দ্রব্য মান্ব্রের অভাব সরাসরি পরেণ করে, এই কারণে দ্রব্যের ক্ষেত্রে উপযোগ হইতেছে প্রতাক্ষ (direct)। কিন্তু টাকার্কাড় হইতে সরাসরি উপযোগ পাওয়া যায় না, টাকার্কাড়র বিনিময়ে যে-সকল দ্রব্যসামগ্রী বা সেবাকার্য পাওয়া যায়, তাহাই হইতেছে টাকার্কাড়র উপযোগ। এই কারণে টাকার্কাড়র উপযোগ হইতেছে পরোক্ষ (indirect)।

টাকার্কাড়র ক্ষেত্রে উপযোগের বৈশিষ্ট্য হইভেছে, দ্রব্যের প্রাণ্ডিক উপযোগের ন্যায় টাকার্কাড়র প্রাণ্ডিক উপযোগ উহার পরিমাণ বৃণ্ডির সঙ্গে দ্রাস পায়। টাকার্কাড়র প্রাণ্ডিক উপযোগ উহার পরিমাণ বৃণ্ডির সঙ্গে দ্রাস পায়। টাকার্কাড়র প্রাণ্ডিক উপযোগ পাওয়া যায় তাহাকেই ব্রুঝায়। ধনীর নিকট প্রচরুর টাকার্কাড় থাকে বলিয়া উহাদের নিকট টাকার্কাড়র প্রাণ্ডিক উপযোগ কম, কিন্তু গরীবের নিকট টাকার্কাড়র পরিমাণ কম থাকে বলিয়া উহাদের নিকট টাকার্কাড়র প্রাণ্ডিক উপযোগ বেশি হয়। ইথা সহজেই অনুধাবন করা হয়। যেমন—একজন লক্ষপ্তির নিকট ১ টাকা বা ১০ টাকা বা ১০০ টাকার বিশেষ কোন মল্যে নাই। কিন্তু যাহার আয় মাত ১ শত টাকা তাহার নিকট ১ টাকা বা ১০ টাকা বা ১০০ টাকার মল্যে বা গ্রের্জ্ব অনেক বেশী। স্বতরাং বলা যায়, দ্রবাসামগ্রীর মতো টাকার্কাড়র পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে উহার প্রাণ্ডিক উপযোগ ক্রমশ দ্রাস পাইবে। অবশ্য যাহারা টাকার্কাড় মজন্দ (hoarding) করিয়া তৃঞ্জি পায় (যেমন—কৃপণ ব্যক্তি) তাহাদের নিকট টাকার্কাড় অণিক উপযোগ হ্রাস না পাইয়া বৃদ্ধি পাইতে পারে; কারণ টাকার্কাড় অধিক মজন্দ হইতে তাহাদের তৃঞ্জিও অধিক হয়।

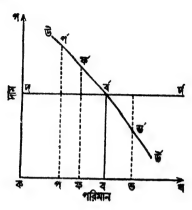
ক্রেতার আচরণ বিশেলষণ প্রসঙ্গে টাকাকড়ির প্রাশ্তিক উপযোগ ধারণাটির তাৎপর্য আছে। ক্রেতার চাহিদা বিশেলষণের সময় মার্শাল প্রমুখ লেখকেরা ধরিয়া লইয়াছেন, কোন জিনিস ক্রয়ের সময় ক্রেতার নিকট টাকাকড়ির প্রাশ্তিক উপযোগ অপরিবর্তিত বা ছির থাকে। অর্থাৎ, কোন একজন ক্রেতা একটি জিনিস বতই অধিক পরিমাণে ক্রয় করিতে থাকে তাহার টাকাকড়ির পরিমাণ হ্রাস পায়। ইহা সন্থেও তাহার নিকট টাকাকড়ির প্রাশ্তিক উপযোগ অপরিবর্তিত থাকিবে। কিন্তু মার্শালের এই অনুমান সকলক্ষেত্রে সঠিক বলিয়া ধরা যায় না। কারণ যখন ক্রেতা তাহার আয়ের এক বিরাট অংশ কোন একটি দ্রব্য ক্রয়ের জন্য ব্যয় করে, তখন টাকার প্রাশ্তিক উপযোগ সমান বাছের থাকে না। ঐ অবস্থায় টাকাকড়ির পরিমাণ বিশেষভাবে হ্রাস পায় বলিয়া উহার প্রাশ্তিক উপযোগ বৃশ্ধি পাইবে। কিন্তু ক্রেতা বদি তাহার আয়ের খ্বে সামান্য অংশ কোন দ্রব্যের জন্য ব্যয় করে, তবে তাহার নিকট টাকাকড়ির প্রাশ্তিক উপযোগ বিশেষ পরিবর্তিত হয় না অর্থাং প্রায় সমান বা ছির থাকে।

১১, প্রাশ্তিক উপযোগ ও দাম (Marginal Utility and Price): ক্রেতার চাহিদা বিশ্লেষণে দেখিতে হয়, একজন ক্রেতা কোন একটি জিনিস কতথানি ক্রয় করিবে। অর্থনীতিবিদগণ দেখাইয়াছেন, যৈ-পরিমাণ ক্রয়ে ক্রেতার প্রাশ্তিক উপযোগ ও দ্রব্যের দাম সমান হয়, কোন একজন ক্রেতা সেই পরিমাণে দ্রব্যটি ক্রয় করে। এই বিষয়টি আরও বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন।

কোন ক্রেতা যখন কোন জিনিস ক্রয় করে তাহার জন্য সে দাম (price) দিয়া থাকে। দাম দিতে গেলে তাহাকে টাকা প্রদান করিতে হয় এবং ইহার ফ**লে তা**হাকে টাকার প্রাশ্তিক উপযোগ ত্যাগ (sacrifice) করিতে হয়। কিল্ত দ্রবাটি ক্রয়ের পর উহা হইতে ক্রেতা উপযোগ অর্থাৎ প্রাণ্ডিক উপযোগ ভোগ করে এবং উহার ফলে তাহার লাভ হয়। স⊾তরাং কোন বিচক্ষণ ক্রেতা দ্রব্য-ক্রয়ের সময় এই ত্যাগ ও লাভের মধ্যে পারম্পরিক তলনা করিয়া দ্রব্যটি ক্রয় করিবে। ক্রেতা যদি দেখে দ্রব্যের প্রান্তিক উপযোগ অপেক্ষা উহার দাম কম হইতেছে তাহা হইলে উপযোগ-প্রাপ্তি অপেক্ষা উপযোগ-ত্যাগের পরিমাণ কম হইতেছে এবং উহার ফলে ক্রেতা লাভবান হয়। সূতরাং উপযোগ-বান্ধির আশায় সে দ্রব্যটি আরও অধিক ক্রয়ের চেন্টা করিবে। পক্ষান্তরে, প্রান্তিক উপযোগ অপেক্ষা দাম অধিক লইলে ক্রেতার উপযোগ-ত্যাগ তাহার উপযোগ-প্রাপ্তি অপেক্ষা অধিক হইতেছে এবং ইহার ফলে ক্রেভার ক্ষতি হইতেছে। স্যুতরাং প্রাণ্ডিক উপযোগ অপেক্ষা দাম অধিক হইলে ক্রেতা আরও কম পরিমাণে দ্রবাটি ক্রয় করিবে। কিন্তু যখন দ্রব্যের দাম উহার প্রান্তিক উপযোগের সমান হয়, তখন ক্রেতার উপযোগ-প্রাপ্তি ও উপযোগ-ত্যাগ উভয়ই পরম্পর সমান হয় এবং ক্রেতা এই অবস্থায় সর্বাধিক মোট উপযোগ ভোগ করে। সতেরাং দেখা যায়, উপযোগ সর্বাধিক করার জন্য যে-পরিমাণ দ্রব্যে দাম ও প্রান্তিক উপযোগ সমান হয়, ক্রেতা সেই পরিমাণে দ্রব্যটি ক্রয় করিবে। এই কারণে বলা হয়, ক্রেতার দিক হইতে দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগ পরম্পর সমান হইবে।

দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগের এই সমতা একটি উদাহরণ স্বারা ব্ঝানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, একটি কমলালেব্র বাজার দাম ১০ পয়সা। ১৫৩ প্রতার তালিকায় দেখা যায়, কমলালেব্র বাজার দাম ১০ পয়সা হইলে ক্রেতা ৪টি কমলালেব্র ক্রেয় করিবে। কারণ ঐ পরিমাণ কমলালেব্র ক্রয় করিলে দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগ সমান হইবে। প্রথম তিনটি কমলাব্র ক্রেতে দাম অপেক্ষা প্রাশ্তিক উপযোগ আধিক হয় বিলিয়া সে ক্রয়ের পরিমাণ বাড়াইয়া মোট উপযোগ বৃদ্ধি করিতে পারে। কিন্তু বাজার দাম ১৫ পয়সা হইলে সে ৪টির পরিবর্তে ৩টি ক্রয় করিবে। কারণ তখন

্তিট ক্লয় করা হইলে দাম ও প্রাণ্ডিক উপযোগ সমান হয়। এই বিষয়টি নিন্দের রেখাচিতে দেখানো হইল ঃ



०८ हवी

উপরের রেখাচিত্রে কথ স্থারা কমলালেব্র পরিমাণ এবং কগ স্বারা উহার দাম ব্রুখানা ইইতেছে। উউ রেখা কমলালেব্র প্রাশ্তিক উপযোগ রেখা। রুমহাসমান উপযোগ বিধি অনুসারে রুয়বৃষ্পির সঙ্গে প্রাশ্তিক উপযোগ হ্রাস পার বলিয়া উব্ব রেখাটি নীচের দিকে নামিয়া যাইতেছে। দর্শ রেখাটি দাম-রেখা। বাজার দাম স্থির থাকে এইর্প ধরা হইয়াছে বালয়া উব্ব রেখাটি সমাশ্তরাল রেখা ইইয়াছে। চিত্রে দেখা যায়, কপা বা কঞ্চ পরিমাণ কমলালেব্র রুয় করা হইলে উহার প্রাশ্তিক উপযোগ (পর্ণ বা কঞ্চ) দাম (কদা) অপক্ষো বেশা ইইতেছে। স্তরাং কেতা রুয়ের পরিমাণ বৃষ্ধি করিবে। আবার কভ পরিমাণ রুয় করা হইলে দাম অপেক্ষা প্রাশ্তিক উপযোগ (ভর্ডা) কম হয়। স্তরাং ঐ অবন্থায় রুয় হয় হ্রাস করা হইবে। কিন্তু কব রুয় করা ইইলে দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগ (বর্ষা) পরশ্বর সমান ইইবে। সতরাং কল দামে রেতা কব পরিমাণ কমলামেব্র রুয় করিবে এবং উহার পর উপযোগ বৃষ্ণির আর কোন সন্তাবনা থাকে না। ইহা হইতে ব্রুখা যায়, ভারসমায় অবস্থায় চাহিদার দিক হইতে কোন দ্রব্যের দাম উহার প্রাশ্তিক উপযোগের সমান হয়।

১২. ডোগকারীর আয়ের বিলিব-উন বা সমপ্রাশ্তিক উপবোগ বিধি (Allocation of Consumer's Income or Law of Equi-marginal Utility): প্রাশ্তিক উপবোগ তবের আর একটি গ্রেম্পর্শ বিষয় হইতেছে ভোগকারীর আয়ের বিলিব-টন (allocation of consumer's income) সম্পর্কে বিশেলবণ! ভোগকারীর আর্থিক আয় সীমিত (limited), কিন্তু তাহাকে একাধিক জিনিস ক্রয় করিতে হয়। এই সীমিত আয় বিভিন্ন জিনিস ক্রয়ের মধ্যে কিভাবে বিশ্তিত হয়, সেই সম্পর্কে মার্শাল একটি বিধির বিশেলবণ করিয়াছেন। ঐ বিধিটি সম-প্রাশিতক

উপযোগ বিধি (Law of Equi-marginal Utility) বা পরিবর্তনের নীতি (Principle of Substitution) নামে পরিচিত। এই বিধিটি ক্রমন্তাসমান প্রাশ্তিক উপযোগ বিধি হইতে জানা ধার, কোন ভোগকারীর কোন একটি দ্রব্য সেই পর্যশত ক্রয় করে, যেখানে দ্রব্যতির পাম ও প্রাশতক উপযোগ সমান হয়; যেমন—১টি কমলালেব্র দাম ১০ পয়সা। একজন ভোগকারী ৪টি কমলালেব্র কিনিলে যদি ৪র্থ কমলালেব্র হইতে তাহার ১০ পয়সার সমান উপযোগ হয়, তবে সে ৪টি কমলালেব্র কিনিবে। ৪টির কম কেনা হইলে তাহার মোট উপযোগ হয়, তবে সে ৪টি কমলালেব্র কিনিবে। ৪টির কম কেনা হইলে তাহার মোট উপযোগ স্বাধিক হইবে না। আবার ৪টির বেশী কিনিলে মোট উপযোগ হ্রাস পাই । স্ব্তরাং যেখানে কমলালেব্র প্রাশ্তিক উপযোগ ও দাম সমান হয়েব, একজন ভোগকারী সেই পর্যশত কয় করিবে; ইহা প্রেবিই দেখানো হইয়াছে।

ভোগকারী প্রত্যেকটি দ্রবার ক্ষেত্রে একই রূপে আচরণ করে, অর্থাৎ প্রত্যেকটি দ্রবা সেই পরিমাণে ক্রয় করিবে, যেখানে দ্রব্যটির দাম ও প্রান্তিক উপযোগ পরস্পর সমান থাকে। ভারসাম্য (equilibrium) অবস্থায় ভোগকারী তাহার নিদিশ্টি আয় ক্ষমনভাবে ব্যয় করিবে, বিভিন্ন দ্রবোর প্রান্তিক উপযোগ যেন পরস্পর সমান হয়। ক্রয়াপক মার্শাল-এর ভাষায় বলা বায়, কোন ব্যক্তি যদি কোন জিনিস (অর্থাৎ নিদিশ্ট আয়) বিভিন্ন ব্যবহারের মধ্যে বন্টন করিতে হয়, তাহা হইলে সে এমনভাবে তাহা বন্টন করিবে যে প্রত্যেকটি ব্যবহার ইতৈ সমান পরিমাণ প্রান্তিক উপযোগপাইবে।

কোন একটি দ্রব্য হইতে যদি রেশী প্রাশ্তিক উপযোগ এবং অন্য একটি দ্রব্য হইতে কম প্রাশ্তিক উপযোগ পাওয়া যায়, তাহা হইলে ভোগকারী শ্বিতীয় দ্রব্যটির পরিবর্তে প্রথম দ্রব্যটির ক্রম করিবে। যতক্ষণ পর্যশত প্রথম দ্রব্যটির প্রাশ্তিক উপযোগ কম থাকে, ততক্ষণ পর্যশত প্রথমটিয় ক্রয় বাড়াইরা শ্বিতীয়টির ক্রয় কমাইলে মোট উপযোগ বা পরিকৃত্তি বৃশ্বি পায়। কিশ্তু প্রথমটির ক্রয় বাড়াইলে উহার প্রাশ্তিক উপযোগ হ্রাস পায় এবং শ্বিতীয়টির ক্রয় কমাইলে উহার প্রাশ্তিক উপযোগ হ্রাস পায় এবং শ্বিতীয়টির ক্রয় কমাইলে উহার প্রাশ্তিক উপযোগ বাড়িয়া যায়। এইভাবে এক সময় যথন উভয়ের প্রাশ্তিক উপযোগ পরক্ষার সমান হয়, তথন ভোগকারীয় পরিকৃত্তি হয় সর্বাধিক। এইয়্প পরিবর্তন বা নির্দিণ্ট এইয়্পাবিনিময়ের মাধ্যমে সর্বাধিক পরিকৃত্তি লাভ করা হয় বিলয়া সমপ্রাশ্তিক উপযোগ বিধিকে 'সর্বাধিক পরিকৃত্তির তত্ত্ব' (doctrine of maximum satisfaction) বলা হয়। স্ত্রয়ং ভোগকারীয় নিকট যতক্ষণ পর্যশত তরিতরকারির অপেক্ষা মাছের প্রাশ্তিক উপযোগ অধিক হইতেছে, ততক্ষণ পর্যশত তরিতরকারির পরিবর্তে মাছ কিনিবে অর্থাৎ তরিতরকারির জন্য বায় হ্রাস করিয়া মাছের জন্য বায় বৃদ্ধি করিবে। কিশ্তু দ্রব্য দ্রহীট এমনভাবে ক্রয় করা হইবে যে, মাছ ও তরিতরকারি হৃইতে প্রাপ্ত প্রাশ্তিক উপযোগ যেন পরশ্বের সঙ্গের সমান হয়। স্ত্রয়ং ভোগকারী

^{3.} If a person has a thing which he can put to several uses, he will distribute it between these in such a way that it has the same marginal utility in all.

তাহার সীমিত আয় সমপ্রাশ্তিক উপযোগ বিধি অনুসারে বিভিন্ন বিষয়ের মধ্যে বন্টন করিয়া সর্বাধিক পরিতৃথি পাওয়ার প্রয়াস করে।

উপরি-উক্ত বিধিটি সকল প্রকার দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্য ক্রয়ের ক্ষেত্রে কার্য কর হয়। স্তুতরাং প্রত্যেকটি দ্রব্য সেই পরিমাণে ক্রয় করা হইবে, যেখানে উহার দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগ সমান হইবে; ঐরপে করা হইলে ভারসাম্য অবস্থায় বিভিন্ন দ্রব্যের প্রাশ্তিক উপযোগ উহাদের দামের সমান্যাতিক (proportional to prices) হইবে। প্রত্যেক দ্রব্যের ক্ষেত্রে দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগ সমান বিলয়া ঐ দৃইয়ের মধ্যে অনুপাত সর্বক্ষেত্রেই এক-এর (one) সমান হয়। সকল দ্রব্যের ক্ষেত্রেই ভারসাম্য অবস্থায় দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগের অনুপাত এক-এর সমান হয় বিলয়া বিভিন্ন অনুপাতও পরম্পরের মধ্যে সমান হয়, যেমন—

ক-দ্রব্যটির প্রাশ্তিক উপযোগ <u>শ্ব-দ্রব্যটির প্রাশ্তিক উপযোগ</u> ক-দ্রব্যটির দাম

> __ <u>গ-দ্রবাটির প্রান্তিক উপযোগ</u> গ-দ্রবাটির দাম

এই বিধিটি শ্বেধ্ব ভোগকর্মের ক্ষেত্রেই নয়, অর্থানীতির আরও অন্যান্য ক্ষেত্রেও কার্যকর হয়; যেমন—উৎপাদন, সন্তয়, বিনিময়, বন্টন ইত্যাদি। উৎপাদনকারী যথন বিভিন্ন উপকরণ কাজে লাগাইয়া কোন দ্রব্য উৎপাদন করে, তাহাকে বিভিন্ন উপকরণ নিলের উৎপাদন-ক্ষমতা (productivity) বিচার করিতে হয়। যে-উপকরণের উৎপাদন-ক্ষমতা বেশী, অন্য উপকরণের ত্লানায় সেই উপকরণ অধিক পরিমাণে নিয়োগ করা হইবে। আবার সন্তয় বা ব্যয়ের ক্ষেত্রে কোন্টির উপযোগ বেশী হয়, সেই দিকে লক্ষ্য রাথিয়া সন্তয় বা ব্যয়ের পরিমাণ স্থির করিতে হয়।

বিধিটির ব্যতিক্রম: সম-প্রাশ্তিক উপযোগ বিধিটির কয়েকটি ব্যতিক্রম (limitations) দেখা যায়:

- ১. ভোগকারী বাস্তব জীবনে অনেক ক্ষেত্রে দ্রবাগ্র্নির প্রান্তিক উপযোগ তুলনা না করিয়া আবেগবশত বা সামাজিক রীতিনীতি অনুসারে অনেক দ্রব্যাদি কর করে। এইর প ক্ষেত্রে ভোগকারী বিভিন্ন দ্রব্যের প্রান্তিক উপযোগের স্ক্র্যাতিস্ক্রির বিচার-বিবেচনা বা তুলনা করার অবকাশ পায় না। এইসকল ক্ষয়ের ক্ষেত্রে বিধিটি প্রয়োগ করা যায় না। প্রকৃতপক্ষে এই বিধিটিতে ক্রেতার যে য্রন্তিবাদী আচরণ (rationalistic behaviour) অনুমান করা হইয়াছে, বাস্তবক্ষেত্রে তাহা বিশেষ দেখা যায় না।
- ২. বিধিটিতে ধরা হয়, বিভিন্ন দ্রব্যের প্রাশ্তিক উপযোগ পরিমাপ করা যায়। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উপযোগ হইতেছে মানসিক অন্ভর্তি এবং উহা পরিমাপ করিয়া সংখ্যায় প্রকাশ করা যায় না।

ব্য. অ. (H.S.)--১১

- ৩. আরও বলা হয়, সকল দ্রব্যের একক প্রয়োজনমতো বিভাজ্য নয় (যেমন— মোটরগাড়ী, টেলিভিশন সেট্ প্রভৃতি) বলিয়া সকল ক্ষেত্রেই বিধিটি অনুযায়ী দ্রব্যাদি পরিবর্তান বা বদল করা সম্ভব হয় না। যেমন—১০ কিলোগ্রাম মাছ ও ১ খানি মোটর-গাড়ীর মধ্যে বদল করা সম্ভব হয় না। কারণ একটি মোটরগাড়ী ছোট ছোট খন্ডে কয় করা যায় না।
- ৪. পরিশেষে বলা হয়, 'উপযোগ' ও 'পরিতৃপ্তি' একই বিষয় নহে । স্ত্তরাং বিধিটি অন্সারে প্রান্তিক উপযোগের সমত। স্বারা মোট উপযোগের সর্বাধিককরণ করা হইলেই যে পরিতৃপ্তির সর্বাধিককরণ হইবে এইর্পে বলা যায় না ।

বিধিটির এই সকল ত্রুটি থাকা সত্ত্বেও মোটামর্টি বলা যায়, কোন বিচক্ষণ ক্রেডা জ্ঞানে বা অজ্ঞানে এই বিধিটি অন্যায়ী তাহার নিদিন্টি আয় বিভিন্ন বিষয়ের জন্য বায় করিয়া থাকে। এই প্রসঙ্গে চ্যাপম্যান (Chapman) মন্তব্য করিয়াছেন, "আকাশের দিকে পাথর নিক্ষেপ করিলে তাহা যেমন মাটিতে পড়িতে বাধ্য, আমরা সম-প্রান্তিক উপযোগ বিধি অন্সারে নিখ্তভাবে আমাদের আয় বন্টন করিতে সেইরপে বাধ্য নই কিন্তু আমরা যুক্তিবাদী বলিয়া বাজ্ঞবক্ষেত্রে কম-বেশী ঐর্প আচরণ করিয়া থাকি।"

^{5.} We are not of course, compelled to distribute our income according to the law of equi-marginal expenditure as a stone thrown into the air is compelled, in a sense, to fall back on the earth; but as a matter of fact we do in certain rough fashion because we are reasonable."—Chapman.

॥ **वावनाग्र-श्रिक्ठा**त्वत विक्र**ञ्च-शतिकस्नना**— ভোগकातीत छारिमा-विस्निष्ठम-२॥

(Sales Plan of the Firm—an analysis of Consumer's Demand—2)

[চাহিদার দ্বিতন্থাপকতা —দামগত দ্বিতিন্থাপকতা, আরগত দ্বিতিন্থাপকতা ও পানস্পরিক
দ্বিতন্থাপকতা—দামগত দ্বিতিন্থাপকতার প্রকারভেদ—চাহিদার দ্বিতিন্থাপকতার পরিমাপ—
চাহিদার দ্বিতিন্থাপকতা নিধারণকারী বিষয়সমূহ—চাহিদার দ্বিতিন্থাপকতা ধারণাটিব প্রয়োগ
—চাহিদার দ্বিতিন্থাপকতা ও প্রান্তিক উপযোগ—ভোগকারীর উন্ব্রধারণা—চাহিদা-স্চীর স্তর]

প্রের অধ্যায়ে উল্লেখ করা হইয়াছে, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের বিক্লয়-পরিকল্পনার
একটি অন্যতম বিষয় হইতেছে ভোগকারীর চাহিদা সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য সংগ্রহ করা।
ভোগকারীর চাহিদার কয়েকটি দিক ঐ অধ্যায়ে আলোচিত হইয়াছে। বর্তমান অধ্যায়ে
ঐ চাহিদার আরও কয়েকটি বিষয় আলোচনা করা হইল।

্বিচাহদার স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity of Demand): চাহিদার স্ত্রে (১৪৪ প্র) দেখা গিয়াছে, কোন দ্রব্যের দাম বৃদ্ধি পাইলে উহার চাহিদার পরিমাণ হ্রাস পায় এবং দাম হ্রাস পাইলে উহার চাহিদার পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। কিল্তু দাম পরিবর্তনের ফলে চাহিদার পরিমাণে থে পরিবর্তন ঘটে, তাহা সকল প্রকার দ্রব্যের ক্ষেত্রে একইরূপ হয় না। কোন কোন দ্রব্যের ক্ষেত্রে উহার দাম পরিবর্তনের ফলে চাহিদার পরিমাণে পরিবর্তন খবে বেশী হয় এবং কোন কোন দ্রব্যের ক্ষেত্রে চাহিদার পরিমাণে পরিবর্তন খবে সামানাই হয়। দাম পরিবর্তনের ফলে চাহিদার পরিমাণে যে সারবর্তন ঘটে, উহার হারকে চাহিদার ছিতিস্থাপকতা (elasticity of demand) বলে অর্থাৎ চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা দ্বারা কোন দ্রব্যের দাম পরিবর্তনের ফলে উহার চাহিদার পরিমাণে যে পরিবর্তন ঘটে, তাহার হার পরিমাণ করা হয়।

চাহিদার দ্বিতিস্থাপকতার বিষয়টি অর্থবিদ্যায় প্রধানত তিনটি দিক হইতে বিবেচনা করা হয় ঃ

(ক) চাহিদার দামগত স্থিতিস্থাপ ছতাঃ কোন প্রবার দাম পরিবর্তনের ফলে উহার চাহিদার পরিমাণে যে পরিবর্তন ঘটে, তাহাকে দামগত চাহিনার স্থিতিস্থাপকতা (price-elasticity of demand) বলে। কোন দ্রব্যের দামের ষখন পরিবর্তন ঘটে চাহিদার সূত্র অনুসারে সেই দ্র্বাটির চাহিদার পরিমাণে বিপরীতদিকে পরিবর্তন ঘটে। কিম্পু দাম পরিবর্তনের (অন্যান্য বিষয় অপরিবর্তিত ধরিয়া লইতে হইবে) ফলে চাহিনার পরিমাণে যে পরিবর্তন ঘটে, তাহার হার সকল প্রকার দ্রব্যের ক্ষেত্রে একইর্পে বা একই পরিমাণ হয় না। দেখা যায়, চাল, গম, লবণ, কাপড়, ভোজ্য তৈল ইত্যাদি প্রয়েজনীয় দ্র্ব্যাদির ক্ষেত্রে চাহিদার পরিবর্তনের মান্তা খ্র

সামান্যই হয়। পক্ষাশ্তরে, দামী আসবাবপত্ত, টেলিভিশন সেট্ ইত্যাদি বিলাস
দ্রব্যাদির ক্ষেত্রে দাম পরিবর্তনের ফলে চাহিদার পরিমাণে বিরাট পরিবর্তন ঘটে।
চাহিদার দামগত স্থিতিস্থাপকতা ন্বারা দাম পরিবর্তনের ফলে চাহিদার পরিমাণে যেপরিবর্তন ঘটে তাহার হার বা মাত্রা পরিমাপ করা হয়। ইহা নিশ্নলিখিতভাবে
দেখানো হইয়া থাকে ঃ

চাহিদার দামগত স্থিতিস্থাপকত। ____ চাহিদার পরিমাণে পরিবর্তানের শতাংশ দাম পরিবতানের শতাংশ

প্রসঙ্গত উল্লেখ করিতে হয়, চাহিদার দামগত স্থিতিস্থাপকতা সাধারণত নেতিবাচক (negative) হয়। কারণ দাম হ্রাস পাইলে চাহিদার পরিমাণ বৃদ্ধি পায় অথবা দাম বৃদ্ধি পাইলে চাহিদা হ্রাস পায়। স্কুতরাং উহাদের পরিবর্তন বিপরীতধমী। এ-সম্পর্কে পরে আরও আলোচনা করা হইবে।

থ. চাহিদার আয়গত স্থিতিস্থাপকতাঃ প্রেই উল্লেখ করা হইরাছে, (১৪০ পৃঃ) ক্রেতার আয়ের হ্রাসব্স্থির ফলে চাহিদার হ্রাসব্স্থি ঘটিতে পারে। ক্রেতার আর্থিক আয় পরিবর্তনের ফলে (দাম অপরিবর্তিত ধরিয়া লইতে হইবে) চাহিদার যে পরিবর্তন দেখা যায়, তাহার হারকে চাহিদার আয়গত স্থিতিস্থাপকতা (income elasticity of demand) বলে। আয় কম ধাকার জন্য যে-ব্যক্তি ব্যক্তিতে বসবাস করিত, নিম্মমানের চাল খাইত, নিম্মশ্রণীর ট্রেনে ভ্রমণ করিত—আয় বাড়িলে সে পাকা বাড়াতে থাকিবে, উচ্চমানের চাল খাইবে, ট্রেনে উচ্চশ্রেণীতে ভ্রমণ করিবে। আয় পরিবর্তনের ফলে চাহিদার এইরপে পরিবর্তনেকে চাহিদার আয়গত স্থিতিস্থাপকতা বলা হইবে। ইহা এইভাবে দেখানো হয়ঃ

চাহিদার আয়গত স্থিতিস্থাপকতা == চাহিদার পরিবর্তনের শতাংশ আয় পরিবর্তনের শতাংশ

ক্রেতার আর্থিক আয় পরিবর্তনের ফলে বিভিন্ন দ্রব্যের চাহিদার পরিবর্তনের হার বিভিন্নর প হইয়া থাকে। ক্রেতার আয় বৃষ্পি পাইলে চাল, ভোজা তৈল, লবণ, কাপড় ইত্যাদি প্রয়েজনীয় দ্র্ব্যাদির চাহিদার পরিবর্তন বিশেষ হয় না, সত্তরাং ঐ সকল দ্রব্যের চাহিদার আয়গত স্থিতিস্থাপকতা অপেক্ষাকৃত কম। পক্ষান্তরে, দামী অলন্ধার, টেলিভিশন সেট, মোটরগাড়ী, মল্যেনান আসবাবপত্ত প্রভৃতি বিলাস-দ্রব্যের ক্ষেত্রে আয় বৃষ্পি পাইলে চাহিদার বিরাট পরিবর্তন ঘটে। সত্তরাং ঐ সকল দ্রব্যের ক্ষেত্রে আয় বৃষ্পি পাইলে চাহিদার বিরাট পরিবর্তন ঘটে। সত্তরাং ঐ সকল দ্রব্যের ক্ষেত্রে চাহিদার আয়গত স্থিতিস্থাপকতা অপেক্ষাকৃত বেশী হয়। এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন, চাহিদার আয়গত স্থিতিস্থাপকতা সাধারণ ক্ষেত্রে ধনাত্মক (positive) হয়। কারণ আয় ও চাহিদা উভয়ের পরিবর্তন একই দিকে হইয়া থাকে অর্থাৎ আয় বাড়িলে চাহিদা বাড়ে এবং আয় কমিলে চাহিদা কমে। কিন্তু মে-সকল ক্ষেত্রে আয় বৃষ্ণিধ পাইলে কোন দ্রব্যের চাহিদা বৃষ্ণিধ না পাইয়া হ্রাস পায় (য়েমন—নিন্দ মানের দ্রব্যাদি)

এবং আয় হ্রাস পাইলে উহাদের চাহিদা বৃদ্ধি পায়, সেইসকল ক্ষেত্রে আরগত স্থিতি-স্থাপকতা ঋণাত্মক (negative) হয়।

গ। চাহিদার পারস্পরিক ছিতিছাপকতা: পরস্পর-সংপর্কিত দ্রবাগনিবর (যেমন—চা ও কফি, মোটরগাড়ী ও পেট্রোল ইত্যাদি) ক্ষেত্রে কোন একটি দ্রব্যের দামের পরিবর্তানের ফলে অপর দ্রবাটির চাহিদার পরিবর্তানের হার 'চাহিদার পারস্পরিক ছিতিছাপকতা' (cross-elasticity of demand) দ্বারা পরিমাপ করা হয়। চা-এর দামে পরিবর্তানের ফলে কফির চাহিদার পরিমাণ কির্পে পরিবর্তান হয় অথবা পেট্রোলের দাম পরিবর্তানের ফলে মোটরগাড়ীর চাহিদা কির্পে পরিবর্তান হয় ইত্যাদি পরস্পর-সম্পর্কিত দ্রবাগ্লীর ক্ষেত্রে পারস্পরিক ছিতিছাপকতা ধারণাটি ব্যবহার করা হয়। বলা বাহ্লো, যে-সকল দ্রব্যের ক্ষেত্রে একটির সঙ্গে অপর কোন দ্রব্যের কোন সম্পর্ক নাই, সেই সকল ক্ষেত্রে পারস্পরিক ছিতিছাপকতা শ্রে হইবে। ইহা এইভাবে দেখানো হয় ঃ

চাহিদার পারস্পরিক স্থিতিস্থাপকতা

= 'ক' দ্রব্যের চাছিদা-পরিবর্তনের শতাংশ 'খ' দ্রব্যের দাম-পরিবর্তনের শতাংশ

চাহিদার পারম্পরিক দ্বিতিদ্বাপকতার ক্ষেত্রে দেখা যার, একটির দাম বাড়িলে অপর দ্রব্যটির চাহিদা বাড়ে এবং একটির দাম কমিলে অপরটির চাহিদা কমে। বিকল্প দ্রব্যাদির (substitutes) ক্ষেত্রে এইর্পে ঘটিয়া থাকে। যেমন—চা-এর দাম বৃদ্ধি পাইলে ইহার বিকলপ কফির চাহিদা বৃদ্ধি পায়। এই ক্ষেত্রে পারম্পরিক দ্বিতিদ্বাপকতা ধনাত্মক (positive) হইবে। পক্ষান্তরে, পরিপরেক দ্রব্যাদির (complements) ক্ষেত্রে ইহার বিপরীত দেখা যায়। যেমন—পেট্রোলের দাম বাড়িলে ইহার সহ-ভোগ্যদব্যর অর্থাৎ মোটরগাড়ীর চাহিদা হ্রাস পায়। এ ক্ষেত্রে পারম্পরিক দ্বিতিস্থাপকতা ঋণাত্মক (negative) হইয়া থাকে।

- ২. স্থিতিস্থাপকতার ভিত্তিতে চাহিদা-স্চীর অংশবিশেষ বা দামগত চাহিদার স্থিতিস্থাপকতার প্রকারভেদ (Classification of segments of Demand Schedule on the basis of Elasticity, or Different cases of Price Elasticity of Demand)ঃ চাহিদা-স্চীর সকল স্থানে স্থিতিস্থাপকতা একইর্প হয় না, বিভিন্ন স্থানে উহা বিভিন্ন রূপ হইতে পারে। ইহা দামগত চাহিদার স্থিতিস্থাপকতার প্রকারভেদ হইতে অন্ধাবন করা হয়। এই প্রকারভেদ সাধারণত পাঁচ প্রকার হইয়া থাকেঃ
- (ক) অসম ছিতিছাপক চাহিদা: যে-সকল চাহিদার ক্ষেত্রে দামের সামানা (অথবা শন্যে পরিবর্তন) ঘটিলে চাহিদার অসম বা অপরিমাপযোগ্য পরিবর্তন স্থাটে, তাহাকে অসম ছিতিছাপক চাহিদা (perfectly elastic demand) বলা হয়।

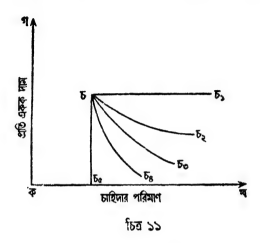
এই সকল ক্ষেত্রে দামের সামান্য বৃদ্ধি ঘটিলে ক্রেতাগণ সম্পূর্ণরূপে ক্রয় বন্ধ করিবে। ইহা দামগত চাহিদার দ্বিতিস্থাপকতার একটি চরম সীমা। এইক্ষেত্রে চাহিদা-রেখাটি একটি সমান্তরাল বা অনুভূমিক (horizontal) রেখা হয়।

- খে) অপেক্ষাকৃত দ্বিভিদ্বাপক চাহিদাঃ কোন বম্তুর দামের সামান্য পরিবর্তনের ফলে চাহিদার বিরাট পরিবর্তন ঘটিলে উহার চাহিদা অপেক্ষাকৃত দ্বিতিদ্বাপক (relatively elastic demand) হইবে। এইসকল ক্ষেত্রে দামের পরিবর্তনের হার অপেক্ষা চাহিদার পরিবর্তনের হার অধিক হয় এবং চাহিদার দ্বিতিদ্বাপকতা এক-এর অধিক হয়। মোটরগাড়ী, রেফিন্রজারেটর, দামী আসবাবপত্র ইত্যাদি বিলাসদ্বেয়র চাহিদা সাধারণত অপেক্ষাকৃত দ্বিতিদ্বাপক হয়। এইরপে ক্ষেত্রে চাহিদা রেখাটি অপেক্ষাকৃত চ্যাপ্টো, (flatter) হয়।
- গে) চাহিদার একক স্থিতিস্থাপকতা: যে-সকল চাহিদার ক্ষেত্রে দাম পরিবর্তনের হার ও চাহিদা পরিবর্তনের হার পরস্পর সমান হয়, সেইসকল ক্ষেত্রে চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা একক (unit elasticity of demand) হয়। এইর্প ক্ষেত্রে চাহিদা স্থিতিস্থাপকও নয়, আম্থিতিস্থাপকও নয়। চাহিদা উহাদের মধ্যবতী পর্যায়ে থাকে। এই সকল ক্ষেত্রে চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা এক-এর সমান হয় এবং চাহিদা-রেখাটি চ্যাপ্টাও নয়, খাড়াও (steeper) নয়।
- থি) অপেক্ষাকৃত অন্থিতিস্থাপক চাহিদা: চাল, লবণ, ভোজা তেল, কাপড় ইত্যাদি নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যেরক্ষেত্রে দেখা ষায়, দাম পরিবর্তনেরহার অপেক্ষা চাহিদা পরিবর্তনের হার কম হয়। এইপ্রকার চাহিদা অপেক্ষাকৃত অন্থিতিস্থাপক (relatively inelastic demand) বলিয়া গণ্য করা হয়। এই ক্ষেত্রে চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা এক-এর কম হয় এবং চাহিদা-রেখাটি অপেক্ষাকৃত খাড়া (steeper) হয়।
- (৩) অসীম অন্থিতিন্থাপক চাহিদা: যে-সকল ক্ষেত্রে দামের পরিবর্তনের ফলে চাহিদার পরিমাণে কোনর প পরিবর্তন ঘটে না অর্থাৎ দাম যেশী বা কমই হউক চাহিদার মোট পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকে, সেইসকল ক্ষেত্রে চাহিদা হয় অসীম অন্থিতিন্থাপক (perfectly inelastic demand)। এইর প ক্ষেত্রে চাহিদার ন্থিতিন্থাপকতা শ্না (zero)। ইহাও চাহিদার ন্থিতিন্থাপকতার আর একটি চরম সীমা এবং এইক্ষেত্রে চাহিদা-রেখাটি উল্লেখ্ব (vertical) রেখা হয়।

চাহিদার ন্থিতিস্থাপকতার এই পাঁচটি প্রকারভেদ পরের প্রতায় রেখাচিতে দেখানো হইল:

উত্ত রেখাচিত্রে চচ্চ, হইতেছে অসীম দ্বিতিস্থাপক চাহিদা-রেখা চচ্চ, অপেক্ষাকৃত দ্বিতিস্থাপক চাহিদা-রেখা, চচ্চ, চাহিদার একক দ্বিতিস্থাপক রেখা,

চচ ৪ অপেক্ষাকৃত অন্থিতিস্থাপক চাহিদা-রেখা এবং চচ ৫ ইইতেছে অসীম অস্থিতিস্থাপক চাহিদা-রেখা। এই পাঁচটি রেখার গতি ও বক্ততা বিভিন্ন রূপে এবং উহা চাহিদার স্থিতিস্থাপকতার বিভিন্ন প্রকারভেদের নির্দেশ নিতেছে। অসীম স্থিতিস্থাপক চাহিদা-রেখাটি (চচ ১) সমাল্তরাল বা অনুভ্মিক (horizontal) রেখা, অপেক্ষাকৃত



শ্বিতিস্থাপক চাহিদা-রেখাটি (চচ_২) অপেক্ষাকৃত চ্যান্টা, একক স্থিতিস্থাপক চাহিদা-রেখাটি (চচ_৬) চ্যান্টাও নয় বা খাড়াও নয়, অপেক্ষাকৃত আস্থিতিস্থাপক চাহিদা-রেখা (চচ_৪) অপেক্ষাকৃত খাড়া (steep) এবং অসীম অস্থিতিস্থাপক চাহিদা-রেখাটি (চচ_৫) উল্লব্ধ (vertical) রেখা হয়।

- চাহিদার ছিভিছাপকতার পরিমাপ (Measurement of Elasticity of Demand): চাহিদার দামগত ছিভিছাপকতা পরিমাপের জন্য কতকগ্নলি পর্মাতে আছে। করেকটি উল্লেখযোগ্য পর্ম্বাত এখানে আলোচনা করা হইল ঃ
- কে) ভোগ-বায় পশ্বতি: চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা পরিমাপ করার প্রথম পশ্বতিটি ইইতেছে অধ্যাপক মার্শালের (Marshall) 'ভোগ-বায় পশ্বতি' (consumption-outlay method)। কোন দ্রব্যের দাম হ্রাস পাইলে ব্যাদ উহার জন্য ভোগকারী প্র্বাপেক্ষা অধিক ব্যায় করে এবং দাম বৃদ্ধি পাইলে উহার জন্য প্র্বাপেক্ষা কম ব্যায় রে, তাহা হইলে চাহিদা হইবে স্থিতিস্থাপক। আবার, কোন দ্রব্যের দাম হ্রাস পাইলে ট্রার জন্য ভোগকারী প্রবাপেক্ষা কম ব্যায় করে এবং দাম বৃদ্ধি পাইলে উহার এবং দাম বৃদ্ধি পাইলে উহার

দ্বহটি উদাহরণ স্বারা ইহা ব্ঝানো যাইতে পারে : স্থিতিস্থাপক চাহিদা (Elastic Demand)

প্রতি কিলোগ্রাম চা-এর দাম	মোট চাহিদা	মোট ভোগ ব্যয়
৪০ টাকা	৫০ কিলোগ্রাম	२००० টाका
ა ი "	во " ,	২৪০০ টাকা
₹0 "	200 ,,	৩০০০ টাকা

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, চা-এর দাম প্রতি কিলোগ্রাম ৪০ টাকা হইলে ইহার জন্য মোট চাহিদা হয় ৫০ কিলোগ্রাম এবং মোট ব্যয় হয় ২০০০ টাকা। কিন্তু দাম হ্রাস পাইয়া প্রতি কিলোগ্রাম ৩০ টাকা হইলে চাহিদা বাড়িয়া হয় ৮০ কিলোগ্রাম এবং উহার জন্য বায় বৃদ্ধি পাইয়া হয় ২৪০০ টাকা। প্রতি কিলোগ্রাম দাম আরও হ্রাস পাইয়া ২০ টাকা হইলে চাহিদা আরও বৃদ্ধি পাইয়া ১৫০ কিলোগ্রাম হয়। ফলে চা-এর জন্য মোট বায় আরও বৃদ্ধি পাইয়া হয় ৩০০০ টাকা। এখানে চা-এর দাম হ্রাস পাওয়ার ফলে ইহার মোট চাহিদা এত বেশী বৃদ্ধি পায় যে ভোগব্যয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। বিপরীতিদিকে দাম বৃদ্ধি পাইলে মোট চাহিদা এত হ্রাস পায় যে ইহার জন্য মোট ভোগ বায় হ্রাস পায়। এই ক্ষেত্রে চা-এর চাহিদা হইবে ক্রিতিক্সহাপক।

অন্থিতিস্থাপক চাহিদা (Inelastic Demand)

লবণের প্রতি কুইণ্টালের দাম	মোট চাহিদা	মোট ভোগ ব্যয়
২০ টাকা	১০০ কুইন্টাল	২,০০০ টাকা
\$¢ "	250 "	2,800 ,,
50 ,,	3 60 ,,	3 ,600 ,,

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, লবণের দাম প্রতি কুইন্টাল ২০ টাকা হইলে মোট চাহিদা হয় ১০০ কুইন্টাল এবং লবণের জন্য মোট বায় হয় ২,০০০ টাকা। লবণের দাম হ্রাস পাইরা ১৫ টাকা কুইন্টাল হইলে উহার চাহিদা সামান্য বৃদ্ধি পাইরা ১২০ কুইন্টাল হয়। কিন্তু লবণের জন্য মোট ব্যয় হ্রাস পাইরা ১,৮০০ টাকা হয়। লবণের দাম আরও হ্রাস পাইলে চাহিদা সামান্য বাড়ে, কিন্তু মোট বার হ্রাস পায়। বিপরীত দিকে, লবণের দাম বাড়িলে মোট চাহিদা সামান্য কমে বলিয়া উহার জন্য অধিক পরিমাণে অর্থ ব্যয় করিতে হয়। স্ত্রাং, লবণের চাহিদা হইবে অন্থিতিস্থাপক।

এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে, কোন কোন ক্ষেত্রে চাহিদা স্থিতিস্থাপক বা আছিতিস্থাপক কোন কিছ্নুই না হইতে পারে। সেই ক্ষেত্রে চাহিদার স্থিতিস্থাপকতাকে 'একের সমান' (equal to unity or one) বলা হয়। এইসকল ক্ষেত্রে দাম যতই হউক না কেন, দ্রব্যটির জন্য মোট ভোগ-বায় সর্বদাই অপরিবর্তিত থাকিয়া যায়। ধরা যাউক, সরিষার তেলের দাম প্রতি কিলোগ্রাম ২০ টাকা হইলে মোট চাহিদা হয় ১০০ কিলোগ্রাম; স্তেরাং উহার জন্য বায় হইবে ২০০০ টাকা। আবার, উহার দাম হ্রাস পাইয়া প্রতি কিলোগ্রাম ১৬ টাকা হইলে মোট চাহিদা বাড়িয়া হয় ১২৫ কিলোগ্রাম। দাম হ্রাস পাওয়া সত্তেও তেলের জন্য বায় হইতেছে ২,০০০ টাকা। স্ত্রোং, এথানে সরিষার তেল-এর চাহিদার স্থিতিস্থাপকতাকে একের সমান বলা হইবে।

(খ) আধ্যনিক পর্ম্বাত বা আনুপাতিক পর্ম্বাত ঃ চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা পরিমাপ করার দ্বিতীয় পর্ম্বাতিটি আধ্যনিক কালের লেখকরা প্রয়োগ করেন। তাহাদের মতে.

চাহিদার ভিত্তিভাপকতা = দুবোর চাহিদা-পরিবর্তনের শতাংশ দুবাটির দাম-পরিবর্তনের শতাংশ

কোন দ্বোর দাম ১০ শতাংশ হ্রাস পাইলে যদি উহার চাহিদা ২০ শতাংশ ব্রুশ্ধি পায়, তাহা হইলে চাহিদার ফির্হাতন্তাপকতা হইবে (২০÷১০=২) ২-এর সমান অর্থাৎ একের অধিক; এই ক্ষেত্রে দ্রব্যটির চাহিদা হইবে ফির্হাতন্তাপক। কিন্তু যদি কোন দ্রব্যের দাম ১০ শতাংশ হ্রাস পাইলে উহার চাহিদা মাত্র ৫ শতাংশ বৃদ্ধি পায়, তাহা হইলে চাহিদার ফির্হাতন্তাপকতা হইবে (৫÷১০=২) ই-সমান অর্থাৎ, একের কম; এই ক্ষেত্রে দ্রব্যটির চাহিদা হইবে অফির্হাতন্তাপক। আবার দ্রব্যটির দাম ১০ শতাংশ হ্রাস পাইলে বাদ চাহিদা ২০ শতাংশ বৃদ্ধি পায়, তাহা হইলে চাহিদার ফ্রিভিন্তাপক হইবে (১০÷১০=১) ১ এর সমান। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, চাহিদার ফির্হাতন্তাপকতা নাধারণত সকলক্ষেত্রে নেতিবাচক (negative) হইয়া থাকে। কারণ, দামের পরিবর্তন ঘটিলে উহার চাহিদার পরিবর্তন বিপরীত দিকে ঘটিয়া থাকে। গ্যাণিতিক চিহ্ন শ্বারা উহা দেখানো হইলে একটির পরিবর্তন যোগচিহ্ন (plus) হইলে অন্যটির পরিবর্তন বিয়োগ চিহ্ন (minus) হইবে।

চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা পরিমাপের স্কোট গাণিতিকভাবে প্রকাশ করা হয় :

চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা =
$$\frac{\frac{\Delta q}{q}}{\frac{-\Delta p}{p}} = \frac{\Delta q}{-\Delta p} \times \frac{p}{q}$$

(Δp -এর পরের্ণ বিয়োগ-চিহ্ন স্বারা দামের হ্রাস ব্রুখানো হইতেছে।

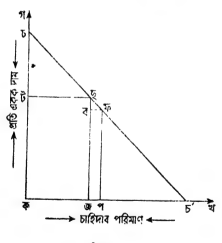
উপরের সতে, q হইতেছে চাহিদার পরিমাণ

p .. প্রারশ্ভিক দাম

 Δq ;, চাহিদা পরিবর্তনের পরিমাণ

 Δp ,, দাম পরিবর্তনের পরিমাণ)

(গ) জ্যামিতিক পশ্বতি ঃ চাহিদা-রেখার উপর কোন , বিন্দর্তে দ্থিতিস্থাপকতা (point elasticity of demand) পরিমাপের জন্য জ্যামিতিক পশ্বতি (geometrical method) প্রয়োগ করা হয় । নিন্দে ইহা দেখানো হইল ঃ

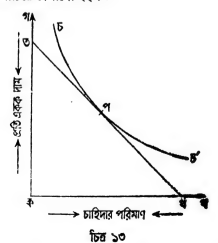


চিত্র ১২

উপরের চিত্র কথ দারা চাহিদার পরিমাণ এবং কগ দার প্রতি একক দার দেখানো হইতেছে। চচ হইতেছে একটি সরল চাহিদা-রেখা (a straight-line demand curve)। এই রেখানিরকোন একটি বিন্দর্ভেস্থিতিস্থাপকতা পরিমাপ করিতে ইইবে। ধরা যাউক, ছ বিন্দর্ভে উহা পরিমাপ করা ইইবে। ইহা করিতে হইকে ছ বিন্দরে খ্রই সন্নিকটে আরএকটি বিন্দর ফ লইতে হইবে। চাহিদা রেখার ছ বিন্দর্ভে ছিতিস্থাপকতা হইবেঃ

সন্তরাং চর্চ চাহিদা-রেথার ছ বিন্দন্তে চাহিদা-শ্হিতিশ্হাপকতা হইতেছে ক্ষ্প এর অনুপাতের সমান। আবার, ছজর্চ, চকর্চ ও চটছ এই তিনটি গ্রিভুঙ্গ সদৃশে বিলিয়া জর্চ ভুট ভুট টক । ইহা বলা যায়, চাহিদা-রেথার কোন একটি বিন্দন্তে শ্হিতিশ্হাপকতা এই তিনটি অনুপাতের যে কোন একটির সমান হইবে। চাহিদা-রেথাটি সরলরেথা না হইয়া বরু রেখা হইলে উহার কোন বিন্দন্তে শিহতিশ্হাপকতা পরিমাপ করিতে হইলে সেই বিন্দন্ত দিয়া একটি স্পর্শক অঞ্জন করিয়া উহা দাম ও চাহিদা অক্ষদ্রইটির সঙ্গে সংযোজন করিতে হইবে। স্পর্শকের নীচের অংশট্নক্তে উহার উপরের অংশ ন্বারা ভাগ করিলে শিহতিশ্হাপকতা পরিমাপ বাহির করা যাইবে। সতেরাং

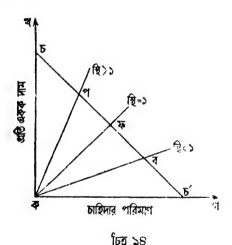
ইহা নিশের রেখাচিত্রে দেখানো হইল ঃ



উপরে চিত্রে চর্চ হইতেছে একটি বক্তাকৃতির চাহিদা-রেখা। উহার প বিন্দর্ভে

শ্বিতিজ্যাপকতা পরিমাপের জন্য তথা একটি স্পর্শক অঞ্চন করা হইল। সত্তরাং, সত্ত অনুসারে ঐ বিশ্বতে স্থিতিজ্যাপকতা <mark>পথ</mark> এর সমান।

এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন, চাহিদা-রেখার বিভিন্ন বিন্দর্তে ফিহিন্ডিগ্রাপকতা বিভিন্ন রূপ হইতে পারে। ইহা নিশ্নের রেখাচিত্রে দেখানো হইল। উত্ত রেখাচিত্রে চর্চ একটি সরল চাহিদা-রেখা (a straight line demand curve)। ঐ রেখার প বিন্দর্ভে ফিহিন্ডিল্ডাপকতা ইতেছে পার্চি অর্থাৎ ১-এর বেশী; কারণ চপ অপেক্ষা পর্চ বর্হত্তর। উত্ত রেখার ফ বিন্দর্ভে ফিহিন্ডিল্ডাপকতা হইতেছে ফুর্চি অর্থাৎ ১-এর সমান, কারণ ফর্চ ও ফর্চ পরন্পর সমান। আবার, উত্ত রেখার ব বিন্দর্ভে ফিহিন্ডিল্ডাপকতা হইতেছে, বর্চি অর্থাৎ ১-এর কম, কারণ বর্চ অপেক্ষা বর্চি ক্যুদ্রতর। ইহা হইতে দেখা যায়, চাহিদা-রেখার ভিন্ন ভিন্ন বিন্দর্ভে ফিহিন্ডিল্ডাপকতা ভিন্ন রেখা সরল বা বর্লই হউক না কেন উহার ভিন্ন ভিন্ন বিন্দর্ভে ফিহিন্ডিল্ডাপকতা ভিন্ন বিভ্নার বা বর্লই হউক না কেন উহার ভিন্ন ভিন্ন বিন্দর্ভে ফিহিন্ডিল্ডাপকতা ভিন্ন হিন্ন পরিমাণ হইয়া থাকে।



চাপ দ্বিভিন্থাপকতা: বিন্দান্ত স্থিতিক্থাপকতার বিকল্প হিসাবে চাহিদা-রেথার চাপ-ক্ষিতিক্থাপকতা (are elasticity of demand) পরিমাপ করা হয় । চাহিদা-রেথার বিভিন্ন বিন্দানতে স্থিতিক্থাপকতার পরিমাণ বিভিন্ন হয় বিলয়া যে-সকল ক্ষেত্রে দাম ও চাহিদার অপেক্ষাকৃত অধিক পরিবর্তন ঘটে, সেই সকল ক্ষেত্রে বিন্দাক্ষ স্থিতিক্থাপকতার প্রয়োগে অস্ক্রিবধা দেখা দেয় । চাহিদা-রেথার চাপের একটি অংশের মধ্যে ফি ক্ষিতিক্থাপকতা দেখা যায়, তাহাকেই চাপ স্থিতিক্থাপকতা বলা হয় । চাহিদা-রেখার

দ্বৈটি দ্বেন্থ বিন্দ্রের মধ্যে ষোগ করিয়া যে চাপ পাওয়া যায়, তাহার সাহায্যে চাপ দিহতিন্থাপকতা পরিমাপ করা হয়। সংক্ষেপে বলা যায়, প্রয়াতন দাম ও নতেন দাম এবং প্রয়াতন চাহিদা ও নতেন চাহিদার গড় বাহির করা হয় এবং ঐ গড়-দ্বইটির ভিত্তিতে ঐ চাহিদা-বেখার নির্দিণ্ট কোন চাপে দ্বিতিন্থাপকতা পরিমাপ করা হয়।

চাহিদার দ্বিভিদ্বাপকতা নির্ধারণকারী বিষয়সমূহ (Determinants of Elasticity of Demand)ঃ চাহিদার দ্বিতিন্দাপকতা কতকগুলি বিষয়ের উপর নির্ভার করে। প্রধান প্রধান কয়েকটি বিষয় এখানে আলোচনা করা হইল ঃ

- কে) দ্রব্যের প্রকৃতি ও আবশ্যকতাঃ যে-সকল দ্রব্যের আবশ্যকতা বা প্রয়োজনীয়তা যত বেশী হইবে, সেই সকল দ্রব্যের চাহিদা ততই অপেক্ষাকৃত অন্থিতি-স্থাপক (inelastic) হইবে। এই কারণে চাল, লবণ, জামা-কাপড়, ভোজ্য তৈল ইত্যাদি নিত্যপ্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির চাহিদা অপেক্ষাকৃত অন্থিতিস্থাপক হয়। কারণ ইহাদের দামের পরিবর্তনের ফলে চাহিদার পরিমাণে বিশেষ পরিবর্তন ঘটে না। পক্ষান্তরে, রেডিও, রেফিন্রজারেটেব, টেলিভিশন সেট, দামী অলম্কার, সোখিন আসবাবপত্ত প্রভৃতি বিলাস দ্রব্যের চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্থাপক (relatively elastic) হয়। ইহাদের দামের সামান্য হ্রাস-ব্রন্থির ফলে চাহিদার পরিমাণে বিরাট পরিবর্তন ঘটে। অবশ্য ক্রেতার নিকট কোন্ দ্র্ব্যাট প্রয়োজনীয় এবং কোন্টি বিলাস-যোগ্য তাহা মূলত তাহার আয়, রুচি এবং পারিপাশ্বিক অবস্থাব উপর নিভবে করে।
- (খ) বিকল্প দ্রব্যের অভিডঃ যে-সকল দ্রব্যের বিকল্প (substitutes) আছে, তাহাদের চাহিদা অপেক্ষাকৃত ন্থিতিস্থাপক (relatively elastic) হইবে। চা ও কফি পরুপর বিকলপ দ্রব্য; চা-এর দাম বৃদ্ধি পাইলে, উহার পরিবর্তে লোকেরা অধিক পরিমাণে কফি পান করিবে, ফলে চা-এর চাহিদা বিশেষ হ্রাস পাইবে। সন্তর্গং চা-এর চাহিদা এই ক্ষেত্রে ন্থিতিস্থাপক হইবে। কিন্তু যে দ্রব্যের কোন বিকল্প নাই উহার চাহিদা অপেক্ষাকৃত অন্থিতিস্থাপক হয়।
- (গ) ব্যবহারের বৈচিত্র: যেসকল দ্রব্য একাধিক কাজের জন্য ব্যবহার করা যায়, সেই সকল দ্রব্যের চাহিদা অপেক্ষাকৃত দ্বিতিস্থাপক হয়। যেমন—বিদ্যুৎ বা ইম্পাতের ব্যবহারের বৈচিত্র্য (variety of uses) আছে। বিদ্যুৎ-দক্তি আমাদের বহু কাজে লাগে, যেমন—বাতি জনলানো, পাখা চালানো, ইন্দ্রি করা, রায়া করা, যক্ত্রপাতি চালানো ইত্যাদি কাজে ইহা ব্যবহার করা হয়। বিদ্যুৎ ব্যবহারের বায় হাস পাইলে ইহা শৃথু বাতির কাজেই ব্যবহার করা হইবে না, ইহা তখন অন্যান্য কাজেও ব্যবহার করা হইবে । ফলে উহার চাহিদা বিশেষ বৃদ্ধি পাইবে। আবার, বিদ্যুৎ ব্যবহারের বায় বৃদ্ধি পাইলে প্রয়োজনীয় কাজের জন্য উহা ব্যবহার করা হইবে না। স্ত্রাং উহার চাহিদা বিশেষভাবে হ্রাস পাইবে। এই কারণে বিদ্যুৎ-দক্তির চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্হিতিক্ছাপক হইবে।
 - (ঘ) মব্যের স্থায়িত্ব: যে-সকল দ্রব্যের স্থায়িত্ব খুব বেশী, সেইসকল দ্রব্যের

চাহিদা অপেক্ষাকৃত অন্থিতিন্থাপক হয়। কারণ ঐ সকল দ্রব্যের ক্ষেত্রে দামের পরিবর্তন কিছুকালের জন্য উপেক্ষা করা যায়, যেমন—ঘরের আসবাবপত্তের চাহিদা। দাম হ্রাস পাইলেই সঙ্গে উহা অধিক সংখ্যায় ক্রয় করা হয় না। আবার উহাদের দাম বৃদ্ধি পাইলেও প্রয়োজন পাড়লে ঐগ্রাল ক্রয় করিতেই হয়। ঐগ্রাল বহুদিন দ্যারী থাকে বলিয়া দাম বৃদ্ধি পাওয়া সত্ত্বেও ক্রতা উহা ক্রয় করিয়া থাকে।

- (৬) **ভোগ-বিরাতির সম্ভাবনা** যে-সকল দব্যের ভোগ সামায়ককালের জন্য স্থাগত রাখা হয়, তাহাদের চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্থাপক হয়। খাদ্যদ্রব্যের ভোগ স্থাগত রাখা সম্ভব নয়, সেই কারণে খাদ্যদ্রব্যের চাহিদা অপেক্ষাকৃত অস্থিতিস্থাপক হয়। কিন্তু গরমের দেশে শীতের পোশাকের দাম বৃদ্ধি পাইলে উহার চাহিদা বিশেষভাবে হ্রাস পায়। কারণ উহার ভোগ স্থাগত রাখা যায়। স্ক্তরাং গরমের দেশে শীতের পোশাকের চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্থাপক।
- (চ) দামের শুর : কোন জিনিসের দাম যথন খুব বেশী হয়, তখন উহার চাহিদা অপেক্ষাকৃত দিতিস্থাপক হয়। কারণ, দাম আরও বৃদ্ধি পাইলে উহার চাহিদা বিশেষ হ্রাস পায়। পক্ষাল্তরে, কোন জিনিসের দাম যথন খুব কম হইয়া পড়ে তখন উহার চাহিদা অপেক্ষাকৃত অফিহতিস্থাপক হয়। কারণ দাম এত কম হয় যে দাম আরও কামলে চাহিদা বিশেষ বাড়ে না। সত্বরাং দামের উচ্চস্তরে চাহিদা অপেক্ষাকৃত ফিহতিস্থাপক, কিল্তু দামের নিশ্নস্তরে চাহিদা অপেক্ষাকৃত অফিহতিস্থাপক, কিল্তু দামের নিশ্নস্তরে চাহিদা অপেক্ষাকৃত অফিহতিস্থাপক হয়।
- ছে) অভ্যাসগত চাহিদা । অভ্যাস বা নেশাবশত যে-সকল দ্রব্যের ভোগ করা হয় সেইগ্রাল বিশেষ প্রয়োজনীয় হইয়া পড়ে বালয়া উহাদের চাহিদা অপেক্ষাকৃত অন্হিতিস্হাপক হয়। পান, বিড়ি, সিগারেট ইত্যাদি দ্রব্যগর্বাল মানুষ অভ্যাসবশত ভোগ করে, উহাদের দাম বৃদ্ধি পাইলেও চাহিদা বিশেষ হ্রাস পায় না।
- জে) প্রাশ্তিক উপযোগ হ্রাসের মাত্রাঃ যে-সকল দ্রব্যের ভোগের পরিমাণ ব্রশ্বির সংগ্য প্রাশ্তিক উপযোগ দ্রত হারে হ্রাস পায়, সেই সকলক্ষেত্রে চাহিদা অক্ষাকৃত অক্সিতিস্থাপক হয়। দ্রব্যের বিশেষ বিকলপ ব্যবহার না থাকিলে ভোগব্র্থির সংগে উহার প্রাশ্তিক উপযোগ দ্রত হারে হ্রাস পায়। স্বতরাং উহার চাহিদা অন্থিতিস্থাপক হয়। কিন্তু যে-সকল দ্রব্যের বহর বিকলপ ব্যবহার থাকে, ভোগ-ব্র্থির সংগে উহাদের প্রাশ্তিক উপযোগ ধীরে ধীরে হ্রাস পায়। উহাদের চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্থাপক হইবে।
- (ঝ) দ্রব্যের জন্য ব্যয় ও ভোগকারীর আয়ের অন,পাতঃ কোন দ্রব্যের জন্য যে ব্যয় করা হয়, তাহা আয়ের এক বিরাট অংশ হইলে উহার চাহিদা অপেক্ষাকৃত ভিহতিতহাপক হয়। কারণ দ্র্ব্যাটর দাম তখন বৃদ্ধি পাইলে চাহিদা বিশেষভাবে হ্রাস পায়। পক্ষাত্বে, আয়ের এক সামান্য অংশ যখন কোন দ্রব্যের জন্য ব্যয় করা হয়, তখন উহার চাহিদা অপেক্ষাকৃত অভিতিতহাপক হয়। ধনী ব্যক্তিয়ে তাহাদের আয়ের সামান্য অংশ গাড়ীর জন্য ব্যয় করে। ফলে, ধনী ব্যক্তিদের নিকট উহার চাহিদাও অপেক্ষাকৃত অভিতিতহাপক হয়।

- (এঃ) ভোগকারীর আয়স্তর ঃ চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা লোকদের আয়স্তরের উপর নির্ভার করে। দাম পরিবর্তনের ফলে উচ্চ আয়-বিশিষ্ট লোকদের ভোগকর্মে বিশেষ পরিবর্তন ঘটে না, কিন্তু নিন্দ আয়-বিশিষ্ট লোকদের ভোগকর্মে বিশেষ পরিবর্তন দেখা দেয়। মাছের দাম বৃদ্ধি পাইলেও ধনী ব্যক্তিরা প্রায় প্রের নায় মাছ ক্রয় করিয়া থাকে, কিন্তু গরীব লোকেরা উহার ভোগ হ্রাস করে। স্তেরাং উচ্চ-আয়ের লোকেদের নিকট মাছের চাহিদা অপেক্ষাকৃত অস্থিতিস্থাপক, কিন্তু নিন্দ-আয়ের লোকেদের নিকট উহার চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্থাপক।
- (ট) সময়মেয়াদঃ অধ্যাপক স্টিগ্লার এর (Stigler) মতে, দামের পরিবর্তন দীর্ঘাকাল বজায় থাকিলে সময়ের পরিবর্তনের নঙ্গে স্থিতিস্থাপকতা বৃষ্টি পাইডে থাকে। কোন প্রয়োজনীয় দ্রব্যের (যেমন—সরিষার তেল) দাম বৃষ্টি বহুদিন বজায় থাকিলে উহার চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা বৃষ্টি পায়। কারণ স্বন্ধকালীন সময়ে উহার ভোগ হ্রাস করা যায় না, কিল্ডু দাম বৃষ্টি বেশ কিছুদিন চলিতে থাকিলে লোকেরা তথন উহার বিকল্প দ্র্যাদির [যেমন—সরিষার তেলের বিকল্প বানাম তেল, রেপসীড (rapeseed) তেল] দিকে জেতারা আকৃণ্ট হয় এবং কলে উহার চাহিনা আরও অধিক স্থিতিস্থাপক হয়।
- ৫. চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা ধারণাটির প্রয়োগ ও গ্রেড় ঃ (Application and Importance of the concept of Elasticity of Demand) ঃ চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা ধারণাটির নানার্শ তথগত ও বাস্তব গ্রেড় দেখা যায়। কয়েকটি প্রধান গ্রেড় এখানে উধ্বেথ করা হইল ঃ
- (क) চাহিদার উপর দাম-পরিবর্তনের প্রতিক্রিয়া বিশেলষণ । দাম পরিবর্তনের ফলে দ্রব্যের চাহিদার উপর কির্পে প্রতিক্রিয়া ঘটে, তাহা দ্বিতিস্থাপকতা ধারণাটি প্রয়োগ করিয়া অনুধাবন করা যায়। কোন দ্রব্যের চাহিদা অপেকাকৃত স্থিতিস্থাপক হইলে দামের সামান্য পরিবর্তনের ফলে চাহিদার বিরাট পরিবর্তন ঘটে। পক্ষাম্তরে, অস্থিতিস্থাপক চাহিদার ক্ষেত্রে দামের পরিবর্তন চাহিদার খুবই সামান্যই পরিবর্তন ঘটায়। স্ক্তরাং, ব্যবসায়ের দাম ও মুনাফা সম্পর্কে উপযুক্ত সিম্বাম্ত গ্রহণ করিতে হইলে সংশিল্ট দ্রব্যের চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা সম্যক্তাবে বিচার করিতে হয়।
- খে) ম্লাতন্তের ক্ষেত্রে গ্রেছ ঃ ম্লাতন্তের (theory of price) ক্ষেত্রে ক্রিভেন্থাপকতা ধারণাটির বিশেষ গ্রেছে দেখা যায়। কোন একটি নির্দিণ্ট পরিমাণ উৎপাদনে গড় আয় ও প্রান্তিকআয়ের (average revenue and marginal revenue) সম্পর্ক বাহির করিতে হইলে এই ধারণাটির প্রয়োজন পড়ে। দাম-নির্ধারণের জন্য ছিতিস্থাপকতার সাহায্যে এই দ্ইেয়ের সম্পর্কে বিচার করিতে হয়। এই সম্পর্কে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হইবে।
- (গ) **একচেটিরা কারবারীর নিকট গরেছ:** একচেটিরা কারবারী এই ধারণাটি প্রয়োগ করিয়া তাহার দ্রব্যের দাম নির্ধারণ করে। একচেটিরা কারবারীর দ্রব্যের

চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্থাপক হইলে সে ইহার জন্য কম দাম আদায় করিবে, কারণ বেশী দামে সে ইহা বিক্রয় করিতে পারিবে না। কিন্তু অস্থিতিস্থাপক চাহিদার ক্ষেত্রে সে উচ্চ দাম আদায় করিবে। কারণ উচ্চ দামেও উহা বিক্রয় হইবে। ইহা ছাড়া, দাম-পৃথকীকরণের (price discrimination) ক্ষেত্রেও ইহার প্রয়োজন পড়ে। বে-বাজারে একচেটিয়া কারবারীর দ্রব্যটির চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্থাপক হয়, সেই বাজারে সে কম দামে উহা বিক্রয় করিবে। কিন্তু যে-বাজারে উহার চাহিদা অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্থাপক, সেথানে সে অধিক দামে বিক্রয়ের চেন্টা করিবে; কারণ দাম অধিক হইলেও তাহার বিক্রয়ের পরিমাণ হ্রাস পাইবে না। স্কৃতরাং ভিন্ন ভিন্ন বাজারে একই দ্রব্যের জন্য ভিন্ন ভিন্ন দাম আদায়ের জন্য একচেটিয়া কারবারীকে ভিন্ন ভিন্ন বাজারে তাহার দ্রব্যের চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা বিচার করিতে হয়।

- (ঘ) যাত্তে যোগানের প্রব্যের দাম-নির্ধারণে প্রয়োগ ঃ তুলা ও তুলাবীজ, পশম ও মাংস, গ্যাস ও কোক-করলা প্রভৃতি হইতেছে যুক্ত যোগানের (joint supply) দ্রব্য । কারণ, উহাদের যে কোন একটির যোগান বৃদ্ধি পাইলে অপরটির যোগান বৃদ্ধি পার। ইহা ছাড়া, ঐ দ্রব্যগর্নালর ক্ষেত্রে উৎপাদন ব্যয় পৃথক করা যায় না, উহাদের দাম-নির্ধারণের জন্য চাহিদার শহিতিশ্হাপক ধারণাটি প্রয়োগ করিতে হয় । যেমন—তুলা ও তুলাবীজ একত্রে উৎপাদিত হয় বিলয়া উহাদের পৃথক উৎপাদন বায় বাহির করা যায় না । এইরপে ক্ষেত্রে তুলা ও তুলাবীজের চাহিদার শহিতিশ্হাপকতা দেখিয়া উহাদের পৃথক দাম নির্ধারণ করিতে হয় । তুলাবীজের তুলনায় তুলার চাহিদা অপেক্ষাকৃত আহিতিশ্হাপক হইলে তুলার জন্য অধিক দাম এবং তুলাবীজের জন্য অপেক্ষাকৃত কম দাম ধার্য করিতে হয় ।
- (৬) শ্রামক সংঘ কর্তৃক মন্ত্রার বৃদ্ধি ও চাহিদা দ্বিভিদ্থাপকতা ঃ শ্রামকসংঘের মন্তর্নার বৃদ্ধি করার ক্ষমতা বিচার করার জন্য শ্রামকের শ্রমকার্যের চাহিদার দিহতিস্থাপকতা বিচার করিতে হয় । মালিকের নিকট যে-সকল শ্রামকের শ্রমকার্যের চাহিদার করিতে হয়ে লালিকের নিকট যে-সকল শ্রামকের পারবর্তে অন্য কোন পার্যা অবলম্বন করিতে পারে না । এমতাবাহ্যায় শ্রমক সংঘ চাপ দিয়া ঐ সকল শ্রমকদের মজ্বরি বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হইবে । ইহা ছাড়া, শ্রমিকরা যে-সকল দ্রব্য তৈয়ারী করে, উহাদের চাহিদা অফিতিস্থাপক হইলে মালিক দ্রব্যের দাম বৃদ্ধি করিয়া শ্রমিকদের মন্তর্নার বৃদ্ধির দাবী পরেণ করিতে পারে ; এইক্ষেত্রেও শ্রমিক সংঘ চাপ দিয়া মন্তর্নার বৃদ্ধি করিতে পারে । পক্ষাম্বরে, শ্রমিকের শ্রমকার্য বা উৎপাদিত দ্রব্যের চাহিদা শ্রহাতস্থাপক হইলে শ্রমিক সংঘ চাপ দিয়া মজ্বরি বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হয় না ।
- (5) করন্থাপনের ক্ষেত্রে গ্রেন্থ । করন্থাপনের ক্ষেত্রে নিহাতিশ্হাপক ধারণাটির বাস্তব উপযোগ (practical utility) দেখা যায়। কোন দ্রব্যের উপর কর-শ্হাপনের ক্ষন্য অর্থামন্ত্রীকে উহার চাহিদার ন্সিহতিশ্হাপকতা বিচার করিতে হয়। চিনি,

স্তীবশ্ব, কেরোসন, সাবান, ভোজাতৈল ইত্যাদি অন্থিতিছাপক চাহিদার দ্রব্যের উপর কর ধার্য করিয়া অর্থমন্ট্রী অধিক পরিমাণে রাজন্ব আদায় করিতে পারিবে। কারণ এই সকল দ্রব্যের উপর কর ধার্যের ফলে দাম বৃদ্ধি পাইলেও উহাদের চাহিদা বা বিক্রয় বিশেষ হ্রাস পায় না। কিন্তু মোটরগাড়ী, সোখিন আসবাবপত্র, টোলভিশন, দামী অলংকার ইত্যাদির উপর কর ধার্য করা হইলে দাম বৃদ্ধির ফলে উহাদের চাহিদা বা বিক্রয় বিশেষভাবে হ্রাস পায়। স্তরাং উহাদের উপর কর ধার্য করিয়া রাজন্ব আদায়ের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম হইতে পারে। অন্রপ্রভাবে সরকার কর্তৃক ভর্তুকী (subsidies) প্রবানের ক্ষেত্রেও এই ধারণাটি প্রয়োগ করিয়া উহার যৌত্তিকতা ম্লায়ন করা যায়।

- ছে) কর-চালানের ক্ষেত্রে প্রয়োগঃ কর-চালানের (shifting of tax) ক্ষেত্রেও এই ধারণাটির গ্রের্ছ দেখা যায়। কোন দ্রব্যের উপর কর ধার্য করা হইলে বিক্লেতা উহার দাম বৃদ্ধি কারয়া করের বোঝা (the burden of tax) ক্রেতার উপর চালান দেওয়ার চেন্টা করে। কিন্তু সকল ক্ষেত্রেই ইহা সম্ভব হয় না। অছিতিস্থাপক চাহিদার দ্রব্যের উপর কর ধার্য করা হইলে বিক্রেতা উহার দাম বৃদ্ধি করিয়া ক্রেতার উপর করের বোঝা চালান দিতে পারিবে। কারণ অছিতিস্থাপক দ্রব্যের দাম বৃদ্ধি পাইলেও ক্রেতারা উহা ক্রয় করিতে একর্মে বাধা থাকে। পক্ষান্তরে, স্থিতিস্থাপক চাহিদার দ্রব্যের উপর কর-স্থাপন করা হইলে বিক্রেতা করের বোঝা ক্রেতার উপর সহজ্বে চালান দিতে পারে না। কারণ, স্থিতিস্থাপক দ্রব্যের দাম-বৃদ্ধির ফলে উহার চাহিদা বা বিক্রয় বিশেষ ভাবে হ্রাস পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। বিক্রেতা কর চালনা করিতে কত্বোনি সমর্থ হইবে তাহা অবশ্য দ্র্ব্যাটির যোগানের স্থিতিস্থাপকতার (elasticity of supply) উপরও নির্ভর করে।
- ৬. চাহিদার হিতিস্হাপকতা ও প্রাশ্তক উপযোগের মধ্যে সম্পর্ক (Relation between Elasticity of Demand and Marginal Utility) ঃ চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা ও প্রাশ্তক উপযোগের মধ্যে যে বিশেষ সম্পর্ক দেখা যায়, ইহা পর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে (১৭৪ প্রে)। কোন দ্রব্যের ভোগের পরিমাণ বৃদ্ধির সঙ্গে উহার প্রাশ্তিক উপযোগ হ্রাস পায়। কিন্তু প্রাশ্তিক উপযোগ সকল দ্রব্যের ক্ষেত্রে একই হারে হ্রাস পায় না। যে-সকল দ্রব্যের বিকল্প ব্যবহার আছে (যেমন—বিদ্যাৎ-শাস্ত বা ইম্পাত) সেই সকল ক্ষেত্রে প্রাশ্তিক উপযোগ ধীরে ধীরে হ্রাস পায়। কারণ দাম হ্রাস পাইলে উহা বিভিন্ন বিকল্প কাজে ব্যবহার করা হইবে এবং উহার প্রাশ্তক উপযোগ ধীরে ধীরে হ্রাস পাইবে। এইর্প ক্ষেত্রে চাহিদা অপেক্ষাকৃত শিহতিস্থাপক হইবে এবং দামের সামান্য হ্রাসের ফলে চাহিদার বিশেষ বৃদ্ধি ঘটিবে। যেমন,—গ্রীষ্মকালে যথন আম প্রচর্ব পাওয়া যায় তথন আমের দাম সামান্য হ্রাস পাইলে উহার চাহিদা বিশেষ বৃদ্ধি পায়। কারণ তথন আম সন্ধ্যা হওয়ায় উহা নানারপে কাজে ব্যবহার করা হয় (যেমন—

আমের চার্টনি, আমসন্ধ, আমের রস ইত্যাদি)। এইক্ষেত্রে আমের ভোগ-বৃদ্ধির সঙ্গে উহার প্রাণ্ডিক উপযোগ ধীরে গতিতে হ্রাস পাইতে থাকে।

পক্ষান্তরে, যে-সকল দ্রব্যের বিশেষ কোন বিকলপ ব্যবহার (যেমন,—চিনি, লবণ ইত্যাদি) নাই, তাহাদের ক্ষেত্রে ভোগবৃদ্ধির সঙ্গে প্রান্তিক উপযোগ অধিক হারে হ্রাস পায়। বিকল্প ব্যবহার না থাকায় ইহাদের ভোগের স্থোগ কম থাকে। ফলে একই উন্দেশ্যে ইহার ভোগের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইলে প্রান্তিক উপযোগ অধিক হারে হ্রাস পাইতে থাকে। এই সকল ক্ষেত্রে চাহিদা অপেক্ষাকৃত অন্হিতিন্হাপক হয়। কারণ দামের সামান্য হ্রাসের ফলে বিকলপ ব্যবহার না থাকার জন্য ইহার চাহিদা বিশেষ বৃদ্ধি পায় না।

স্বৃতরাং দেখা ষার, প্রাশ্তিক উপযোগ যত কম হারে হ্রাস পায় চাহিদা ততই অপেক্ষাকৃত স্থিতিস্হাপক এবং প্রাশ্তিক উপযোগ যত অধিক হারে হ্রাস পায় চাহিদা ততই অপেক্ষাকৃত অশ্হিতিস্হাপক হয় ।

৭. ভোগকারীর উন্দৃত্ত ধারণা (Concept of Consumer's Surplus) । অধ্যাপক মার্শাল (Marshall) 'ভোগকারীর উন্দৃত্ত' ধারণাটি বিজেলষণ করেন। তিনি ইহার একটি সংজ্ঞা দিয়েছেন । কোন ব্যক্তি যখন কোন প্রব্যের জন্য বেশী দাম দিতে ইচ্ছুক থাকা সম্বেও অপেক্ষাকৃত স্বল্পদামে উহা ক্রয় করিতে সমর্থ হয় তথন সে যে-স্থাবিধা (বা, উন্দৃত্ত উপযোগ) ভোগ করে তাহা ঐ ভোগকারীর উন্দৃত্ত বিলয়া গণ্য করা যাইতে পারে (The benefit which a person derives from purchasing at a low price things for which he would rather pay a high price than go without, may be called his consumer's surplus—Marshall)। এই ধারণাটি ক্রমন্থাসমান প্রান্তিক উপযোগ বিধি (Law of Diminishing Marginal Utility) হইতে উন্দৃত হইয়াছে। দেখা যায়, কোন প্রব্যের ভোগের পরিমাণ ব্যন্থির সক্রে উহার প্রান্তিক উপযোগ হ্রাস পাইতে পাইতে অবশেষে দামের সমান হয়। দাম কিন্তু দ্র্যাটির সকল এককের জন্য একই দিতে হয়। স্ত্রাং যে-এককে ক্রেতা দ্রব্যটি ক্রয় বন্ধ করে উহার প্রেব্তা এককগ্যলিতে প্রান্তিক উপযোগ দামের তুলনায় বেশী হয়। ঐ এককগ্যলি হইতে 'উন্দৃত্ত উপযোগ (surplus satisfaction) হইতেছে। ধারণাটি আরও পরিকারভাবে বিজ্লেষণ করা যাইতে পারে।

কোন একজন ক্রেতা কোন দ্বারে জন্য যে দাম দিতে ইচ্ছকে উহা তাহার 'ব্যক্তিগত চাহিদা দাম' (individual demand price) এবং দ্রব্যটির জন্য প্রকৃতপক্ষে সে যে দাম দিয়া থাকে, তাহা হইতেছে 'বাজার দাম' (market price)। আমাদের দৈনন্দিন জীবনে স্থান্ক ক্ষেত্রে প্রায়ই দেখা যায়, দ্রব্যটির ব্যক্তিগত চাহিদা-দাম উহার বাজার দাম (চে) বেশী হইতেছে অর্থাৎ ক্রেতা যে দামে ক্রয় করিতে চাহে তাহা অপেক্ষা কম দামে

(চ) বেশা ২২০০২ বন্ধ রেতা বেশার রে শার্ম করিতে সক্ষম হইতেছে। ব্যক্তিগত চাহিদা দাম ও বাজার দামের মধ্যে জন্য অর্থম

বে ইতিবাচক অশ্তরফল (positive difference) দেখা যায়, তাহাই হইতেছে ভোগকারীর উন্তর । অন্যভাবে বলা যায়, কোন দ্রব্যের বাস্কর দাম অপেক্ষা সম্ভাব্য দাম যতখানি বেশী (excess of the potential price over the actual price) হয়, তাহাই হইতেছে ভোগকারী উন্তর । ধরা যাউক, কোন একজন ক্রেতা কোন একটি হাতঘড়ির জন্য ৫০০ টাকা দিতে রাজী আছে । স্তরাং এই ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত চাহিদা-দাম হইতেছে ৫০০ টাকা । কিন্তু প্রকৃতপক্ষে হাতঘড়িটির দাম ৪৫০ টাকা, অর্থাৎ বাজার দাম ৪৫০ টাকা । এখানে সে হাতঘড়ির জন্য ৪৫০ টাকা দিয়া ৫০০ টাকার সমান উপযোগ পাইল । স্তরাং ভোগোশ্ব্র হইল (৫০০ টাকা – ৪৫০ টাকা) ৫০ টাকার সমান । ইহা আর একটি উদাহরণের শ্বারা ব্রখানো হইল ঃ

कथनाटनयः, त्र मश्या	ব্যক্তিগত চাহিদা-দাম	বাজার দাম	ভোগাকারীর উব্ব্
भ्र	২৫ পয়সা	50 ,,	১৫ পরসা
২য়	२० "	20 ,,	20 ,,
ু স	2 ¢ "	50 "	(t ,,
કર્ષ	50 "	50 "	0 "

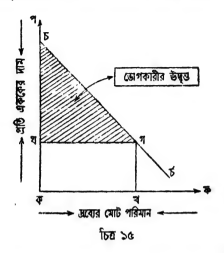
সন্তরাং ভোগকারণর মোট ভোগোম্ব্র হইবে ৩০ পরসা ইহা অন্যভাবেও ব্রুঝানো যায়। যেমন—

ভোগকারীর উদ্বৃত্ত = মোট উপযোগ - (মোট স্লয়ের পরিমাণ × প্রাশ্তিক উপযোগ বা দাম)।

উপরের উদাহরণে মোট উপযোগ হইতেছে (২৫+২০+১৫+১০) ৭০ পরসা। মোট ক্রয়ের পরিমাণ ৪ একক এবং প্রাশ্তিক উপযোগ বা দাম হইতেছে ১০ পরসা। অতএব ভোগকারীর উম্বৃত্ত হইতেছে = ৭০ – (8×১০ পরসা)

= ৭০ প্রসা - ৪০ প্রসা = ৩০ প্রশা

সত্তরাং সংক্ষেপে বলা যাইতে পারে, কোন দ্রব্যের মোট উপযোগ এবং ইহার জন্য যে মোট বায় করা হয়, উহাদের ব্যবধানকে ভোগকারীর উন্দৃত্ত বলা হইবে । ভোগকারীর উদ্দৃত্ত ধারণাটি নিদেনর রেথাচিত্র দেখানো হইল ঃ



উপরের রেখাচিতে কপ প্রতি এককের দাম এবং কফ দ্রব্যের মোট পরিমাণ নির্দেশ দের। চর্চ চাহিদা বা উপযোগ রেখা। কথ পরিমাণ দ্রব্যটি ইইতে মোট উপযোগ পাওয়া যায় কথগচ। কথ পরিমাণ কয় করা হইলে প্রতি এককের দাম হয় খগ। সত্তরাং কখ-এর জন্য মোট দাম দিতে হইতেছে কখগঘ (= কখ × খগ)। মোট উপযোগ (কখগচ) হইতে মোট দেয় দাম (য়খগঘ) বাদ দিলে ভোগকারীর উদ্দৃত্ত পাওয়া যাইবে এবং উহা হইতেছে চঘগ। সত্তরাং চিত্রে ভোগকারীর উদ্দৃত্ত হইতেছে চঘগ। ব্যক্তিগত চাহিদা-দামের কোনর্পে পরিবর্তন না ঘটিলে বাজার-দাম হ্রাসপাইলে এই উদ্দৃত্ত ব্রিধ্ব পায় এবং বাজার-দাম ব্রিধ্ব পাইলে উহা হ্রাস পায়।

হিক্স-এর বিকলপ বিশেষণ ঃ অধ্যাপক হিক্স (Hicks) ভোগকারীর উব্তর্ত্ত সম্বন্ধে একটি বিকলপ ব্যাখ্যা দিয়াছেন। তাহার মতে, কোন জিনিসের দাম হ্রাস পাইলে ভোগকারী তথন উহা কম দামে ক্রয় করিতে পারে এবং উহার ফলে তাহার আর্থিক আয়ে কিছনটা সাগ্রয় বালাভ (gain in money income) হয়। আয়ের ঐ লাভকেই হিক্স (Hicks) ভোগকারীর উদ্বৃত্ত বিলয়া অভিহিত করিয়াছেন। ধরা যাউক, কোন একটি জিনিসের প্রতি একক দাম ৫ টাকা এবং ভোগকারী তথন উহা এক একক ক্রয় করে। কিন্তু উহার দাম হ্রাস পাইয়া ৪ টাকা ৫০ পয়সা হইল। সত্তরাং ভোগকারী উহা এখন কম দাম দামে কিনিয়া ৫০ পয়সা বাঁচাইতে পারে। ঐ ৫০ পয়সা হইতেছে ভোগকারীর উদ্বৃত্ত। কারণ দাম কম হওয়ার ফলে ঐ ৫০ পয়সা দিয়া সেহ্রতা ঐ জিনিস আরও একট্ বেশা ক্রয় করিবে বা উহা দ্বারা অন্য কোন একটি জিনিস ক্রয় করিবে। স্তরাং দেখা যায়, দাম হ্রাস পাওয়ায় ক্রেতার আর্থিক আয়ে কিছনটা সাগ্রয় হতায় সে কিছনটা উদ্বৃত্ত পরিত্রিপ্ত (surplus satisfaction) ভোগ ভারতে পারিতেছে।

'ভোগকারীর উদ্বৃত্ত' ধারণাটির অস্থাবিধা: ভোগকারীর উদ্বৃত্ত ধারণাটির কতকগালি অস্থাবিধা দেখা যায়:

- (ক) টাকার দিহর প্রাণ্ডিক উপযোগ: এই ধারণাটি বিশেলষণের সময় মার্শাল (Marshall) ক্রেতার নিকট টাকার প্রাণ্ডিক উপযোগ দিহর (constant) থাকে এইর্প ধরিয়া লইয়াছেন। হিক্স (Hicks) প্রম্য লেখকরা দেখাইয়াছেন, টাকার প্রাণ্ডিক উপযোগ দিহর ধরা হইলে ভোগকারীর উম্বৃত্ত পরিমাপ করিতে বিরাট অস্থিবাধা দেখা যায়। কারণ ক্রেতা কোন একটি জিনিস যথন ক্রমাণ্বয়ে ক্রয় করিতে থাকে তাহার টাকার পরিমাণ ক্রমণ হ্রাস পায় এবং ইহার ফলে টাকার প্রাণ্ডিক উপযোগ তাহার নিকট বৃদ্ধি পায়। স্তরাং তথন তাহাকে প্রেতী এককের উম্বৃত্ত-উপযোগ প্রন্মশ্লায়ন (revaluation) করিতে হয়। অবশ্য কোন ক্রেতা যথন কোন জিনিসের জন্য অব্দ পরিমাণ টাকাকড়ি বায় করে তথন টাকার প্রাণ্ডিক উপযোগ একর্প শ্রহর থাকিতে পারে। কিম্তু উহার জন্য বিরাট পরিমাণ টাকাকড়ি বায় করিলে টাকার প্রাণ্ডিক উপযোগ বাড়িয়া যাইবে। এইর্প অবশ্হায় উম্বৃত্ত-উপযোগ পরিমাপ-করিতে অস্থিবা দেখা দেয়।
- (থ) কাল্পনিক ব্যক্তিগত চাহিদা-দাম : অধ্যাপক নিকল্সন (Nicholson) এই ধারণাটি নিছক কাল্পনিক ও অবাশ্তব (hypothetical and unreal) বলিয়া আভিহিত করিয়াছেন । কারণ প্রেকার এককগ্রিলর জন্য ক্রেতা কি পরিমাণ দাম দিতে ইচ্ছকে তাহা জানিবার কোন উপায় নাই, উহা নিছক কাল্পনিক মাত্র । ইহার ফলে ভোগকারীর উন্বৃত্ত উপযোগ সঠিকভাবে পরিমাপ করা সম্ভব হয় না ।
- (গ) সমণ্টিগত উন্ত্-উপযোগ পরিমাপে অস্বিধা: বিভিন্ন ব্যক্তির ম্বতন্ত উন্ত্-উপযোগ যোগ করিয়া কোন গোণ্ঠীর বা সম্প্রদায়ের মোট উন্ত্ত উপযোগ বাহির করিতে অস্ববিধা দেখা দেয়। কারণ আয়, র্বচি, পদন্দ ইত্যাদির তারতন্যের ফলে গোণ্ঠীভুক্ত বিভিন্ন ক্রেতার ব্যক্তিগত চাহিদা-দাম বিভিন্ন র্প হইয়া থাকে।
- (য) প্রয়োজনীয় দ্রব্যের ক্ষেত্রে অসীম উদ্বন্ত-উপধােগ: জীবনধারণের জন্য অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যের ব্যক্তিগত চাহিদা-দাম কোন কোন ক্ষেত্রে অসীম (infinite) হইয়া থাকে অর্থাৎ ইহাদের জন্য ক্রেতা যে-কোন দাম দিতে রাজী থাকে। সত্তরাং এই সকল ক্ষেত্রে উদ্বন্ত উপযোগ অসীম হয় এবং উহা পরিমাপ করা সম্ভব হয় না।
- (৫) পরিবর্ত ও আন্বাঙ্কক প্রবার ক্ষেত্রে অস্ববিধাঃ পরিবর্ত (বেমন,—
 (চা ও কফি) এবং আন্বাঙ্কিক (যেমন,—মোটরগাড়ী ও পেট্রোল) দ্রব্যগ্রিলর ক্ষেত্রে
 উদ্বৃত্ত-উপযোগ পরিমাপ করিতে অস্ববিধা দেখা দেয়, কারণ ঐ সকল বস্তুর উপযোগ
 পরস্পরের উপর নির্ভারশীল। এই অস্ববিধা প্রতিকারের জন্য অধ্যাপক মার্শাল
 পারবর্ত দ্রব্যগ্রিলকে একত্রে একটি দ্রব্য গণ্য করার উপদেশ দিয়াছেন। অন্বর্পভাবে
 আন্বাঙ্কিক দ্রব্যগ্রিলকেও একটি দ্রব্য ধরিয়া উহাদের উদ্বৃত্ত-উপযোগ পরিমাপ
 করিতে হইবে।

- (চ) জাতিবিলাস ও জাকজমক প্রবাের ক্ষেত্রে অস্ক্রিয়া: অধ্যাপক টাউজিল্ (Taussig) দেখাইয়াছেন, অতি-বিলাস ও আড়ম্বরপ্রে (যেমন,—দামী অলংকার, সোখিন চিত্রকলা, আধানিক আসবাবপত্র ইত্যাদি) দ্রবাগ্রলির মোট উপযোগ পরিমাপ করা যায় না। স্তরাং ইহাদের ক্ষেত্রেও উম্বৃত্ত উপযোগ পরিমাপ করা একর্প অসম্ভব হইয়া পড়ে। এই সকল দ্রবাের জন্য কোন কোন সময় ক্রেতা যেকান দাম দিতে রাজী হয় বলিয়া উহাদের 'ব্যক্তিগত চাহিদা-দাম' অসীম হইয়া থাকে।
- (ছ) অবান্তব ধারণা ঃ অধ্যাপক নিকল্সন (Nicholson) তন্ত্বির বাস্তব প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে গভীর সম্পেহ প্রকাশ করিয়াছেন। ১০০ পাউন্ড ব্যয় করিয়া কিভাবে ১০০০ পাউন্ডের উপযোগ পাওয়া যায় তাহা তিনি উপলম্পি করিতে পারেন নাই। ইহার উত্তরে মার্শাল দেখাইয়াছেন, পারিপাম্পিক অবস্থার তারতম্যের জন্য লন্ডনে ১০০ পাউন্ড বায় করিয়া যে-উপযোগ পাওয়া যায়, মধ্য আফ্রিকার কোন স্থানে ১০০০ পাউন্ড বায় করিয়া সেই পরিমাণ উপযোগ পাওয়া যায়্ত্রতে পারে। কারণ মধ্য আফ্রিকার তুলনায় লন্ডনে আধ্নিনক জীবনযায়ার সন্যোগ-সন্বিধা অনেক বেশী। ইহা হইতে প্রমাণিত হয়, ভোগকারীর ক্ষেত্রেও কোন কোন সময় ১০০ পাউন্ড বায় করিয়া ১০০০ পাউন্ডের উপযোগ অর্থাৎ উন্স্ত্র-উপযোগ ভোগ করা সম্ভব হয়।

ভোগকারীর উম্বৃত্ত ধারণাটির তত্ত্ত্বগত ও ব্যবহারিক গ্রেছ (Theoretical and Practical Importance of Consumer's Surplus): ভোগকারীর উব্বৃত্ত ধারণাটির কতকগুলি তত্ত্বগত ও ব্যবহারিক গ্রেছ দেখা যায় :

- (क) ব্যবহারিক মূল্য ও বিনিময় মুল্যের মধ্যে পার্থকা ঃ ভোগকারীর উদ্বৃত্ত ধারণাটি দ্বারা কোন বস্তুর ব্যবহারিক মূল্য (value-in-use) এবং বিনিময় মূল্য, (exchange value)—এই দুইয়ের মধ্যে যে পার্থক্য থাকিতে গারে তাহা দেখানো যায়। ব্যক্তিগত চাহিদা দামকে বস্তুটির ব্যবহারিক মূল্য এবং বাজার দামকে বিনিময় মূল্য বিলয়া গণ্য করা যাইতে পারে। সুতরাং ভোগোদ্বৃত্ত থাকিলেই বুঝা যায় বস্তুটির ব্যবহারিক মূল্য উহার বিনিময় মূল্য অপেক্ষা বেশী হইবে :
- (শ) কল্যাণধর্মী অর্থবিদ্যায় গ্রেড্ ঃ আধ্নিক কল্যাণধর্মী অর্থবিদ্যায় (welfare economics) এই ধারণাটি ব্যবহার করা হয়। কোন ব্যক্তি বা কোন গোষ্ঠীর কল্যাণ উহাদের ভোগোশ্ব্ভ শ্বারা পরিমাপ করা যায়। ক্রেতার ভোগোশ্ব্ভ বৃদ্ধি পাইলে তাহার কল্যাণ বৃদ্ধি পাইলে এইর্পে ধরা হয়। আবার বিভিন্ন ব্যক্তির ভোগোশ্ব্ভরে পরিমাণ তুলনা করিয়া তাহাদের কল্যাণের তারতম্য বাহির করা যায়। অবশ্য ভোগোশ্ব্ভকে কল্যাণের মাপকাঠি (measure of welfare) হিসাবে ব্যবহার করিতে নানার্প অস্ববিধা দেখা দেয়।
- (গ) **আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের লাভের পরিমাপ**ঃ আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য হইতে কোন দেশের কতথানি লাভ হয় তাহা ভোগোশ্বত স্বারা পরিমাপ করা যায়।

বৈদেশিক বাণিজ্য হইতে ষে-দেশের অধিবাসীদের ভোগোষ্ট্র বেশী হয় সেই দেশের লাভের পরিমাণও বেশী হয়। ভোগোষ্ট্রের পরিমাণ কম হইলে বৈদেশিক বাণিজ্য হইতে লাভের পরিমাণও কম হইবে।

- (ঘ) একচেটিয়া কারবারীর নিকট গ্রেড্ । একচেটিয়া কারবারীর নিকট এই তন্থটির বিশেষ গ্রেড্ রহিয়াছে। একচেটিয়া কারবারী যথন দাম-প্থকীকরণ (price discrimination) নীতি অনুসরণ করে তখন সে বিভিন্ন ক্রেতার নিকট ভিন্ন ভিন্ন দাম আদায় করিয়া থাকে। এই পৃথকীকরণ নীতি সে এমনভাবে প্রয়োগ করিতে পারে যাশার ফলে কোন ক্রেতারই কোনরপে ভোগোম্ব্ত থাকিবে না অর্থাৎ বিভিন্ন ক্রেতার নিকট হইতে তাহাদের ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তিগত চাহিদান্দাম অনুসারে বস্তুটির দাম আদায় করিবে।
- (%) পরিবেশগত স্থোগ-স্বিধরে পরিমাপঃ এই ধারণাটি শ্বারা বিভিন্ন সামাজিক পরিবেশের মধ্যে তুলনা করা সশভব হয়। যে-পরিবেশে ভোগোম্ব্তের পরিমাণ বেশী হয় সেই পরিবেশে বসবাস করিয়া অধিক স্থোগ-স্বিধা ভোগ করা যায়। অধ্যাপক স্যাম্থেলসন্ (Samuelson) দেখাইয়াছেন, আধ্বনিক সমাজ প্রের তুলনার কতথানি উন্নত হইয়াছে তাহা এই ধারণাটি শ্বারা দেখানো যায়। কারণ বর্তমান যুগে অপেক্ষাকৃত অনেক কম দামে বিভিন্ন ধরনের বংতু পাওয়া যায় যাহার জন্য ক্রেতা আরও অধিক দাম দিতে প্রস্তুত থাকে। পোস্টকার্ড, সংবাদপত প্রভৃতি আধ্বনিক দ্ব্যসামগ্রীর জন্য অনেক কম দাম দিয়া অনেক বেশী উপ্থোগ ভোগ করা যায়।
- (চ) সরকারী আয়-বায়ের ক্ষেত্রে ব্যবহারিক গ্রেছ: কর-লাপন বা ভরতুকী (subsisidies) প্রদানের ক্ষেত্রে এই ধারণাটির ব্যবহারিক গ্রেছ দেখা বায়। কোন বস্তুর উপর কর-ধার্যের ফলে দাম বৃদ্ধি পায় বলিয়া দেশের জনসাধারণের ভোগোম্ব্র কিছ্টো হ্রাস পায়। পক্ষাম্তরে, কর হইতে সরকারের কিছ্ল পরিমাণ রাজম্ব পাওয়া নায়। অর্থাৎ কর-ধার্যের ফলে একদিকে যেমন রাজম্ব বৃদ্ধি পায়, অন্যাদিকে তেমন দেশের জনসাধারণের ভোগোম্ব্র কিছ্টো হ্রাস পায়। যে-সকল করের ক্ষেত্রে ভোগোম্ব্র-হ্রাসের পরিমাণ অপেক্ষা আদায়ীকৃত কর-রাজন্বের পরিমাণ বেশী হয় সেই সকল করই যাজিসংগত হইবে, অন্যথায় উহা সমাজ-কল্যাণের পরিপশ্থী হইবে। অন্রেপভাবে, সরকারী ভরতুকী প্রদানের ফলে ভোগোম্ব্র কতথানি বৃদ্ধি পায় এবং উহার জন্য সরকারের কত বায় হইলে তাহাও বিবেচনা করিতে হয়। স্ত্রাং দেখা যায়, দেশের অর্থমন্ট্রীর নিকট ইহার বিশেষ ব্যবহারিক উপ্যোগিতা রহিয়াছে।

উপসংহার ঃ ভোগকারীর উন্দৃত্ত ধারণাটির নানার্প গ্রেত্থ থাকার জন্য রবার্টসন (Robertson) ইহাকে 'জ্ঞানের দিক হইতে শ্রন্থার যোগ্য এবং ব্যবহারিক ক্রয়াকলাপের এক পরিচালক' (intellectually respectable and useful as a unde to practical action) বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। কিন্তু স্যাম্য়েলসন amuelson), লিট্ল (Little) প্রমুখ আধ্নিককালের লেখকরা ইহার প্রয়েজনীয়তা সম্পর্কে গভীর সন্দেহ প্রকাশ করেন। তাঁহাদের মতে, এই ধারণাটির তত্ত্বগত ও ঐতিহাসিক গ্রেছ থাকিতে পারে, কিন্তু ইহার বিশেষ বাস্কব উপযোগিতা নাই। প্রকৃতপক্ষে ইহা হইতেছে "নিছক ম্লাহীন তত্ত্বগত খেলনামান্ত" ("a totally useless theoretical toy")। এই কারণে অনেকেই এই ধারণাটি অর্থবিদ্যার বিষয়বস্তু হইতে বাদ দেওয়ার উপদেশ দিয়াছেন।

৮. চাহিদা-স্চীর শুর (Levels of Demand Schedule): চাহিদা-স্চীর শুর বলিতে দাম অপরিবর্তিত থাকিলে অন্যান্য কতকগৃলি বিষয়ের পরিবর্তনের ফলে চাহিদার যে হ্রাস বা বৃদ্ধি ঘটে তাহাকেই ব্ঝায়। 'অন্যান্য বিষয়গ্লিল' (other factors) বলিতে ক্রেতার পহন্দ-অপছন্দ, আয়, অন্যান্য বিষয়ের দাম, বস্তুটির ভবিষ্যং দাম ইত্যাদি ব্ঝাইতেছে। এই সকল বিষয়ের যে-কোন একটির পরিবর্তন ঘটিলে একই দামে কোন বস্তুর চাহিদা বেশী বা কম হইতে পারে। ইহা নিশেনর তালিকায় দেখানো হইল:

र्गारमा मुठीत छत्र

		2	
প্রতি একক দাম	চাহিদা	ज्ञा रिमा	চাহিদা
	(হ্রাসপ্রাপ্ত)	←(ম্ল)→	(ব্দিধপ্রাপ্ত)
৫ টাকা	৮,০০০ একক	১০,০০০ একক	১,২০০০ একক
8 ,,	> ₹,000 "	\$ 6, 000 ,,	2' 8000 "
ల "	\$6,000 ,,	২০, ০০০ ,,	₹७,००० ,,

উপরের চিত্রে ২নং সারিতে মলে চাহিদা-স্টো দেখানো হইয়ছে। দেখা যায়, ৫ ট্রাকা দামে মোট চাহিদা ১০,০০০ একক, ৪ টাকা দামে ১৫,০০০ একক এবং ৩ টাকা দামে ২০,০০০ একক। উপরি-উক্ত যে-কোন একটি বিষয়ের পরিবর্তান হইলে চাহিদা একই দামে হ্রাস বা বান্ধি পাইতে পারে তাহা ১নং এবং ৩নং সারিতে দেখানো হইয়ছে। উদাহরণম্বরপে বলা য়য়, ৫ টাকা দামে মোট চাহিদা (মলে) হইতেছে ১০,০০০ একক। কিন্তু ক্তেতার আর্থিক আয় হ্রাস পাওয়ার ফলে ৫ টাকা দামে চাহিদা হ্রাস পাইয়া হয় ৮,০০০ একক এবং আ্রথিক আয় ব্নিধ্ব পাওয়ার ফলে ঐ দামে চাহিদা ব্নিধ্ব পাইয়া হয় ১২,০০০ একক।

চাহিদা-স্নের শুর নির্ধারণকারী বিষয় ঃ চাহিদা-স্কের শুর কতকগর্কা বিষয়ের উপর নির্ভার করে । এ সম্পর্কে প্রেই (১৪০ প্রেঃ) কিছু আলোচনা করা হইয়াছে । এখন উহা বিষ্ণারিতভাবে আলোচনা করা হইবে । বিষয়গর্কা হইতেছে ঃ ক. ভোগকারীর পক্ষপাত : ভোগকারীর পক্ষপাত (consumer's preference) বা পছন্দ বলিতে বিভিন্ন দ্রব্য পাওয়ার আপেক্ষিক তীব্রতাকে ব্রায় । অর্থাৎ কোন একটি বস্ত্ অপেক্ষা অপর একটি অধিক পছাদ করাকেই ব্যুবার। অবশ্য ক্রেতার এই পক্ষপাত বিভিন্ন ধরনের সামাজিক, অর্থনৈতিক পরিবেশ ইত্যাদি বিষয়ের উপর বিশেষভাবে নির্ভারশীল।

ক্রেতার বিভিন্ন জিনিসের জন্য পক্ষপাতের পরিবর্তন ঘটিলে চাহিদা-স্চীর স্করে পরিবর্তন ঘটে। যেমন,—টেলিভিশন চাল্ হওয়ার প্রেব রেডিও-এর উপর ক্রেতার আকর্ষণ অধিক থাকিত। কিন্তু ইহা ব্যবহারের ফলে রেডিও-এর প্রতি আকর্ষণ হাস এবং টেলিভিশন-এর প্রতি আকর্ষণ বৃদ্ধি পাইতে পারে; আবার, কোন এক ধরনের জনলানি (যেমন—কয়লা) ব্যবহার করিতে করিতে ক্রেতারা একলেয়ে বা বিরক্ত বোধ করিলে উহার বিকল্প জনলানি (যেমন,—গ্যাস) ব্যবহারের দিকে আকৃট হইবে। ইহার ফলে একই অপরিবর্তিত দামে কয়লার চাহিদা হ্রাস এবং গ্যাস-এর চাহিদা বৃদ্ধি পায়।

হিকস্ (Hicks), অ্যালেন (Allen) প্রম্থ আধ্বনিককালের লেখকরা ক্রেতার এই পক্ষপাত বা পছন্দের ভিত্তিতে ভোগকারীর চাহিদার বিশেলষণ দিয়াছেন। ঐ বিশেলবণ অন্যায়ী দৃই বা তভোধিক দ্রব্যের একটি পছন্দ-তালিকা (scale of preference) প্রস্তৃত করিয়া 'নিরপেক্ষ রেখা'র (indufference curve) মাধ্যমে ভোগকারীর চাহিদা বিশেলষণ করিতে হয়।

খ কেতার আয় : কেতার আথিক আয়ের (money income) পরিবর্তন ঘটিলে চাহিদা-স্চীর স্তরের পরিবর্তন ঘটিতে পারে। এইর্প ক্ষেত্র দ্রব্যটির প্রেকির দামেই চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে। আবার আথিক আয় হ্রাস পাইলে কোন জিনিস হরতো পরিবারের ভোগ-তালিকা হইতে বাদ পড়িবে; এইর্প ক্ষেত্রে একই দামে উক্ত জিনিসটির চাহিদা হ্রাস পাইবে।

দাম অপরিবর্তিত ধরিয়া ক্রেতার আয় এবং চাহিদার মধ্যে যে-সম্পর্ক দেখা যায় তাহা চাহিদার আয়গত স্থিতিস্থাপকতা'র (income elasticity of demand) দেখানো হয়। বিভিন্ন সমীক্ষা হইতে দেখা গিয়াছে, ক্রেতার আয় বৃন্দি পাইলে আরামপ্রদ ও বিলাসদূব্যের (যেমন,—মোটরগাড়ী, রেক্রিজারেটর, টেলিভিশন ইত্যাদি) চাহিদা বৃদ্ধি পায়। অবশ্য ক্রেতার আয় খুব নিশ্নক্তর হইতে বৃদ্ধি পাইলে একটি নিদিশ্ট সীমা পর্যন্ত নিত্যপ্রয়েজনীয় দ্রব্যগর্হালর (যেমন,—চাল, ডাল, ভোজা তৈল ইত্যাদি) চাহিদা সামান্য বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই সম্পর্কে প্রেই কিছু আলোচনা করা হইয়াছে।

গ. অন্যান্য প্রব্যের দাম ঃ চাহিদার গুর নিধারণকারী তৃতীয় বিষয়টি হইতেছে অন্যান্য দ্রব্যের দাম (prices of other commodities)। অন্যান্য দ্রব্য বলিতে বিকল্প ও আনুষ্ঠিক দ্রব্যগ্র্লিকে ব্রুখায়। যেমন—চা-এর বিকল্প কয়ি, কয়লার বিকল্প জয়লানি-গ্যাস, মোটরগাড়ীর পরিপ্রেক (complementary) পেট্রোল, মাছ-মাংসের পরিপ্রেক ভোজা তৈল ইত্যাদি। এই সকল দ্রব্যের ক্ষেত্রে

১. নিরণেক্ষ-রেখার বিশেলবণ পাঠ্যস্তীর অণতভ^{*}তে না হওয়ায় এখানে উহার আ**লোচনার** কোন অবকাশ নাই।

চাহিদা কেবলমার উহার দামের উপর নির্ভার করে না, উহা বিকল্প বা পরিপ্রেক ধরের দামের উপরও বিশেষভাবে নির্ভার করে। যেমন—চা-এর দাম বৃদ্ধি পাইলে উহার চাহিদা হ্রাস পাওয়া ছাড়াও কফির চাহিদা বৃদ্ধি পায়। পেটোলের দাম বৃদ্ধি পাওয়ায় উহার চাহিদা হ্রাস পাওয়া ছাড়াও মোটরগাড়ীর চাহিদা হ্রাস পায়। স্ত্রাং কোন প্রব্যের চাহিদা-স্করের পরিবতনে অন্যান্য পরস্পর-সম্পর্কিত প্রব্যগর্ভার দামের উপর নির্ভারশীল। এই বিষয়টি 'চাহিদার পারস্পরিক দ্থিতিস্থাপকতা' (cross elasticity of demand) আলোচনা প্রসঙ্গে প্র্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে (১৬৫ প্রঃ)।

- ঘ. ভবিষাৎ দাম সম্পর্কে প্রত্যাশা: কোন দ্রব্যের চাহিদা উহার 'ভবিষাৎ দাম সম্পর্কে প্রত্যাশা (expectation about future prices) ম্বারাও প্রভাবান্বিত হয়। কোন দ্রব্যের (যেমন—সরিষার তৈল) দাম ভবিষ্যতে বৃদ্ধি পাইবে এইর্পে প্রত্যাশা করা হইল। কেতারা বর্তমানে উহা অধিক পরিমাণে অর্থাৎ প্রয়োজনের অতিরিক্ত ক্রয় করে। ইহার ফলে বর্তমানে চাহিদার পরিমাণ বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইতে পারে। চাল, ডাল, সরিষার তৈল প্রভৃতি নিতাপ্রয়োজনীয় দ্রব্যের ক্ষেত্রে এইর্পে বৃদ্ধির পরিমাণ খ্ব অধিক হইয়া থাকে। পক্ষাত্তরে, দ্রব্যের দাম ভবিষ্যতে হ্রাস পাইবে এইর্পে প্রত্যাশা করা হইলে ক্রেতারা বর্তমানে উহা কম পরিমাণে চাহিদা করিবে। সম্তরাং এইর্প ক্ষেত্রে চাহিদার পরিমাণে হ্রাস পায়। যেমন—টেলিভিশন যখন ন্ত্রবাজারে আসিল তখন ম্বন্পসংখ্যক পরিবার উহা ক্রয় করিল। কারণ সেই সময় প্রত্যাশা ছিল, ভবিষ্যতে উহার দাম হ্রাস পাইবে। স্ক্তরাং দেখা যায়, কোন দ্রব্যের চাহিদা উহার ভবিষ্যতে উহার দাম হ্রাস পাইবে। স্ক্তরাং দেখা যায়, কোন দ্রব্যের চাহিদা উহার ভবিষ্যতের সম্ভাব্য দামের উপর নিভর্নশীল থাকে।
- তে সম্ভাব্য ভোগকারীর সংখ্যা । কোন দ্রব্যের বর্তমান চাহিদা উহার সম্ভাব্য ভোগকারীর (number of potential consumers) সংখ্যার উপরও নির্ভার করে। বর্তমানে কোন দ্রব্যের ভোগকারীদের সংখ্যা হয়তো খ্রই কম, কিন্তু ভবিষ্যতে ইহা বৃদ্ধি পাইতে পারে। এইরপে সম্ভাবনা থাকিলে বর্তমানে একই দামে কোন দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইতে পারে। পক্ষান্তরে, ভবিষ্যতে ভোগকারীর সংখ্যা হ্রাস পাইতে পারে এইরপে অনুমান করা হইলে চাহিদাও হ্রাস পার। বলা বাহ্নল্য, লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইলে সাধারণত কোন দ্রব্যের সম্ভাব্য ক্রেতার সংখ্যা বৃদ্ধি পায় এবং লোকসংখ্যা হ্রাস পাইলে সাভাব্য ক্রেতার সংখ্যা হ্রাস পার। কোন নতেন নগরীতে হয়তো অধিকসংখ্যক পরিবার বসবাসের জন্য আসিতে পারে এইরপে সম্ভাবনা থাকে বলিয়া ঐদ্বানে জমির চাহিদা বৃদ্ধি পায়। পক্ষান্তরে, যে-দ্বান হইতে লোকেরা অন্যব্র চলিয়া যায় সেইশ্বানে লোকসংখ্যা হ্রাস পাওয়ায় জমির ক্রেতার সংখ্যা কমিয়া যায় বিলয়া ঐদ্বানে উহার চাহিদাও হ্রাস পায়।

10

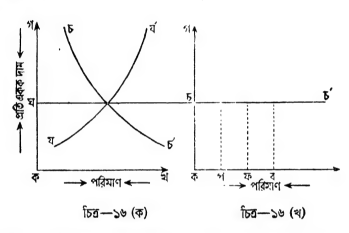
।। বাৰসায়-প্ৰতিষ্ঠানের বিজয়-পরিকল্পনা, —প্রতিষ্ঠানের দ্রাবোর চাহিদা-বিশ্লেষণ ।। [Sales Plan of the Business Firm—an analysis of Demand for the Product of a Firm]

[ফাম'-এর দ্রব্যের চাহিদা—বিভিন্ন বাজ্ঞারে চাহিদাব তালিকার দ্বর্প ও স্থিতিস্থাপকতা— বিক্রমলম্ব আয়ের তালিকা-মোট আয়, গড় আয় ও প্র: তিক আয়—বিভিন্ন প্রকার বাজ্ঞার অবস্থার আয়ের তালিকা]

পর্বেবতাঁ দুইটি অধ্যায়ে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের বিকয়-পরিকদ্পনার অঙ্গ হিসাবে ভোগকারীর চাহিদা বিশেল্যণ করা হইয়াছে। কিন্তু চাহিদার ঐ বিশেল্যণ ভোগকারীর দুন্টিকোণ হইতে করা হইয়াছে। বিক্রয়-পরিকদ্পনা সম্প্রেভাবে অনুধাবনের জন্য ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের দিক হইতে উহার উৎপাদিত দ্রব্যের চাহিদাও বিশেল্যণ করিতে হয়। বর্তমান অধ্যায়ে প্রতিষ্ঠান-বিশেষের দ্রব্যের চাহিদা (demand for the product of an individual firm) এবং উহার আনুষ্ঠিক বিষয় আলোচনা করা হইল।

- ১. প্রতিষ্ঠান-বিশেষের বা ফার্ম-এর প্রব্যের চাছিদা (Demand for the product of an Individual Firm) ঃ কোন একটি ফার্ম-এর দ্রব্যের বা উৎপাদনের চাছিদা বলিতে বিভিন্ন দামে উহার বিক্রয়ের পরিমাণকে ব্যায়। অর্থাং কোন একজন উৎপাদক তাহার উৎপাদিত দ্রব্য বিভিন্ন দামে ক্রেতার নিকট কির্পে বিক্রয় করিতে পারিবে তাহাকেই প্রতিষ্ঠান-বিশেষের দ্রব্যের চাহিদা বলে। এই চাহিদা বিক্রেতার ব্যক্তিগত চাহিদা বা বিক্রয় রেখা (the demand curve or sales curve of an individual firm) হইতে জানা যায়। বিক্রেতার দ্রব্যের ব্যক্তিগত চাহিদা রেখা বলিতে দাম পরিবর্তন করিয়া একজন বিক্রেতা তাহার নিজম্ব বিক্রয়ের পরিমাণ কতটা পরিবর্তন করিতে পারে তাহাকেই ব্যায়। ফার্ম-এর দ্রব্যের চাহি া-রেখা বা বিক্রয়-রেখা কির্পে হইবে তাহা নির্ভর করে বাজারের প্রকৃতির উপর। বাজারের তারতম্যের ফলে ঐ চাহিদা-রেখা বা বিক্রয়-রেখা বিভিন্ন রূপে হইয়া থাকে, ইহাই নীচের অংশে আলোচনা করা হইল।
- ২. বিভিন্ন বাজারে প্রতিষ্ঠান-বিশেষের বা ফার্ম-এর দ্রব্যের চাহিনা তালিকার স্বার্থ ও স্থিতিস্থাপকতা (Nature and Elasticity of Demand Schedules for the product of a firm under different market forms) ঃ কোন ফার্ম-এর বা বিক্রেতার দ্রব্যের চাহিদা-তালিকার স্বর্পে ও স্থিতিস্থাপকতার বিষয়টি বিভিন্ন বাজারে বিভিন্ন রূপ হইরা থাকে। এই কারণে এই বিষয়টি বিভিন্ন বাজারের পরিপ্রেক্ষিতে পৃথকভাবে আলোচনা করা হইল ঃ
- ক. পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় বিক্লেতার মবোর চাহিদা: পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় বহুসংখ্যক ফার্ম বা বিক্লেতা একই দ্রব্য বিক্লয় করে, ইহা প্রবেই দেখানো

হইয়াছে । এই ধরনের বাজারে কোন একজন বিক্রেতা বাজারের মোট যোগানের অতি সামানা অংশ (a negligible fraction of the total supply) যোগান দিয়া থাকে । ইহার ফলে তাহার নিজম্ব যোগান সামান্য পরিবর্তন করিয়া বাজার-য়োগানের বিশেষ পরিবর্তন ঘটাইতে পারে না । স্কুতরাং সে বাজার-যোগান ও বাজার-দাম নিয়ম্বর্ণ করিতে পারে না । এইর প অবস্থায় কোন ফার্ম কে উহার দ্রব্যের চাহিদা-রেখা বা বিক্র রেখা একটি সমান্তরাল রেখা এবং ফার্ম-এর দ্রব্যের চাহিদা-রেখাটি প্রচলিত বাজার-দামে অসীম স্থিতিস্থাপক (perfectly elastic) হইবে । ফার্ম-এর দ্রব্যের চাহিদা রেখাটি কিভাবে বাজার-দাম হইতে পাওয়া যায় তাহা নিশেনর পাশাপাশি দ্বইটি চিত্রে দেখানো হইল ঃ

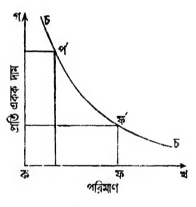


উপরের বামদিকের চিত্রে চর্চ ও মর্য গণাক্রমে বাজার চাহিদা-রেখা ও বাজার যোগান রেখা। পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় যেখানে চাহিদা ও যোগান পরশ্বর সমান হয়, সেই শ্হানে ভারসাম্য দাম নির্ধারিত হয়। চিত্রে দেখা যায়, কঘ দামে চাহিদা-রেখা ও যোগান-রেখা পরশ্বর ছেদ করে অর্থাৎ চাহিদা ও যোগান পরশ্বর সমান হয়। সন্তরাং কব হইতেছে ভারসাম্য বাজার দাম। এখন এই কঘ দামে কোন ফার্মকে দ্রব্যাদির সমদন্ম অংশ বিক্রয় করিতে হইবে। সন্তরাং, কঘ এর সমান করিয়া ভানদিকের চিত্রে কচ দাম দেখানো হইল।

উপরের ডানদিকের চিত্রে চর্চ রেখাটি প্রণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় ফার্ম-এর দ্বেরের চাহিদা-রেখা বা বিক্রয়-রেখা। রেখাটি কখ অক্ষের সমাশতরাল। উহার যোগানের পরিমাণ খাহাই হউক না কেন, উহাকে তালা একই বাজার-লামে (ডান-দিকের চিত্রে কচ এবং বার্মাদিকের চিত্রে কঘ) বিক্রয় করিতে হয়। উহার যোগানের পরিমাণ কপ বা কফ বা কব হউক না কেন, উহাকে কচ প্রতি একক বাজার দামে

তাহা বিষয় করিতে হয়। স্তরাং, ফার্মটি হইতেছে দাম-গ্রহণকারী প্রতিষ্ঠান, দাম-স্থিকারী নহে (price-maker, not a price-taker)। উদ্ভ রেখাটির স্থিতিস্থাপকতা হইতেছে অসীম এবং রেখাটি স্থিনির্দিষ্ট ও স্থিতিশীল (definite and stable)।

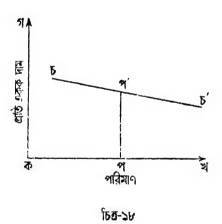
খ. একচেটিয়া বাজারে বিক্রেভার দ্রবাের চহিদা ঃ একচেটিয়া (monopoly) বাজারে শিল্পে একটিমার ফার্ম থাকে। স্তরাং বিক্রেভার সংখ্যা মাত্র একজন—ইহা প্রেই দেখানো হইয়াছে (১৩২ পৃঃ)। এই ধরনের বাজার বিক্রেভার নিজম্ব যোগান হইতেছে বাজার যোগান, এবং বাজার যোগানও বাজার দামের উপর ভাহার সম্পূর্ণ নিম্নতাণ বজার থাকে। বিক্রেভা যোগান বৃদ্ধি করিলে দাম হ্রাস পাইবে এবং যোগান হ্রাস করিলে দাম বৃদ্ধি পাইবে। স্ত্ভরাং একচেটিয়া বিক্রেভার দ্রব্যের চাহিদা রেখাটি হইতেছে নিম্নগামী অর্থাৎ উহা বাম দিক হইতে ক্রমশ ভান দিকে নামিয়া যাইবে এবং ইহার ছিভিজ্ঞাপকতা অপেক্ষাকৃত স্বন্প হয়। ইহা নিম্নের রেখাচিত্রে দেখানো হইল ঃ



চিত্ৰ ১৭

উপরের রেখাচিতে চর্চ হইতেছে একচেটিয়া বিক্লেতার দ্রব্যের চাহিদা রেখা বা উহার বিক্রয় রেখা। বিক্রেতা কপ পরিমাণ যোগান দিলে দ্রব্যের দাম হইবে পর্প এবং কম পরিমাণ যোগান দিলে দাম হইবে ফর্ম্ম অর্থাৎ যোগান বৃদ্ধি করিলে প্রতি একক দাম হাস পায়। স্ত্রাং রেখাটি বামদিক হইতে আসিয়া ভার্নাদক দিয়া নীচে নামিয়া যাইতেছে। রেখাচিত হইতে প্রপণ্ট দেখা যাইতেছে, এইক্লেন্তে চাহিদা রেখাটিও অপেক্ষাকৃত দ্বিতিদ্বাপক বা স্বন্ধ্য দ্বিতিদ্বাপক (relatively elastic)। এই রেখাটিও স্ব্রিদিন্টিও দ্বিতিশীল (definite and stable)।

গ. একচেটিয়াভাবাপন বাজারে বিক্রেতার প্রব্যের চাহিদাঃ একচেটিয়াভাবাপন বাজারে (monopolistic competitive market) হইতেছে অপর্ণান্স বাজারের একটি অন্যতম রূপ, অপর প্রধান রূপটি হইতেছে অলিগোপোলির (oligopoly) বাজার। অলিগোপোলির বাজারে কয়েকজন মাত্র বিক্রেতা বা উৎপাদক থাকে এবং ঐ বাজারে কোন বিক্রেতার সর্নিদিশ্ট ও স্থিতিশীল বিক্রয়-রেথা থাকে না। কিশ্তু একচেটিয়াভাবাপন বাজারে বহুসংখ্যক বিক্রেতা প্রকীকৃত তথচ ঘনিষ্ঠ বিকলপ দ্রব্য বিক্রয় করে, ইহা প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে (১৩৪ প্রঃ)। এই ধরনের বাজারে কোন বিক্রেতা তাহার দ্রব্যের দাম কিছটো হ্রাস বা বৃদ্ধি করিয়া নিজস্ব বিক্রয়ের পরিমাণকে বিশেষভাবে পরিবর্তন করিতে পারে। একচেটিয়াভাবাপন্ন বাজারে একজন বিক্রেতা তাহার দ্রব্যের দাম সামান্য হ্রাস করিলে এবং অন্যান্য বিক্রেতারা তাহাদের দ্রব্যের দাম হ্রাস না করিলে প্রথম বিক্রেতার বিক্রয় বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। পক্ষান্তরে, একজন বিক্রেতা তাহার দ্রব্যের দাম বৃদ্ধি করিলে এবং অন্যান্য বিক্রেতারা তাহাদের দ্রব্যের দাম বৃদ্ধি না করিলে প্রথম বিক্রেতার বিক্রয়ের পরিমাণ বিশেষভাবে হ্রাস পাইবে। সন্তরাং এই ধরনের বাজারে বিক্রতার দ্রব্যের চাহিদারেখাটি নিন্দ্রগামী হইবে এবং চাহিদা-রেখাটি অপেক্রাকৃত অধিক স্থিতিক্রাপক (অসীম ক্রিতিক্রাপক নয়)) হইবে। ইহা নিশ্নের চিত্রে দেখানো হইল :



উপরের রেখাচিত্রে চর্চ হইতেছে একচেটিয়াভাবাপন্ন বাজারে বিক্রেতার দ্রব্যের চাহিদা রেখা। যোগান কপ হইলে দাম হইবে পর্প। রেখাচিত্রে আরও দেখা যাইতেছে, দাম পর্প হইতে সামান্য বৃদ্ধি পাইলে বিক্রয়ের পরিমাণ বিশেষভাবে হ্রাস্থ পাইবে এবং আবার দাম সামান্য হ্রাস করা হইলে বিক্রয়ের পরিমাণ বিশেষ বৃদ্ধি পাইবে। উক্ত রেখাটি নিশ্নগামী, উহার ঢাল বা বক্ততা (slope) খব্ই সামান্য এবং ছিতিছাপকতা খ্বই অধিক (reletively high elastic), কিন্তু সম্পূর্ণ ছিতিতথাপক নার।

o. কিন্ধু-লখ আরের তালিকা—মোট আয়, গড় আয় এবং প্রাশ্তিক আয় (Revenue Schedule—Total Revenue, Average Revenue and Marginal Revenue): কোন ফার্ম-এর বিক্তন্ত্র-লখ আয়ের তালিকা (revenue schedule of a firm) তিনটি বিষয় থাকে, যথা—মোট আয়. গড় আয় এবং প্রাশ্তিক আয়। ইহা নিশ্বে আলোচনা করা হইল।

মোট আর : কোন ফার্ম উহার মোট যোগান বিক্রয় করিয়া যে পরিমাণ অর্থ পার, উহাকে মোট আর (total revenue) বা মোট বিক্রয়লখ্য অর্থ (total sale-proceeds) বলা হয়। যেমন—১০ টাকা প্রতি একক দামে ৫০ একক বিক্রয় করা হইলে মোট বিক্রয়শুখ আর হইবে ৫০০ টাকা। স্তেরাং মোট আর হইতেছে :

মোট আয়=বিক্লয়ের পরিমাণ×মূব্যের প্রতি একক দায়ু

মোট আয়ের বৈশিষ্টা হইতেছে, যোগান-বৃষ্ণির সঙ্গে দাম অপরিবর্তিত থাকিলে (যেমন—পূর্ণ প্রতিযোগিতায় অপরিবর্তিত থাকে) মোট আয়ও বৃষ্ণি পাইবে। কিল্তু যোগান বৃষ্ণির সঙ্গে দাম ক্রমশ হ্রাস পাইতে থাকিলে (যেমন—একচেটিয়া বা অপ্র্ণাঙ্গ বাজারে ঘটে) মোট আয় একটি নির্দিশ্ট সীমা পর্যশত বৃষ্ণি পায়, পরে উহা ছির থাকে এবং অবশেষে উহা হ্রাস পাইতে থাকে। বিভিন্ন দামে হিহতিস্থাপকতা বিভিন্ন রূপে হুইলে মোট আয়ের এইরূপ গতিপ্রকৃতি হইয়া থাকে। ইহা পরে একটি তালিকায় রেপোনো হইবে।

গড় আর: ফার্ম-এর গড় আর (average revenue) হইতেছে প্রতি একক গড় বিরুষ্ণগথ অর্থ । যেমন—৫০ একক দ্রব্যের মোট আয় ৫০০ টাকা হইলে গড় আর হুইবে ১০ টাকা।

গড় আয় = মোট আয় মোট বিক্লয়ের পরিমাণ

প্রকৃতপক্ষে কয়েকটি বিশ্বেষ ক্ষেত্র (যেমন—একচেটিয়া কারবারী বখন একই ছিনিনের জন্য ভিন্ন ভিন্ন ক্রেতার নিকট ভিন্ন ভিন্ন দাম আদায় করে) ছাড়া গড় আয়ই হুইতেছে দ্রব্যের প্রতি একক দাম (price per unit)।

প্রাত্তিক আয় । কোন ফার্ম-এর প্রাত্তিক আয় (marginal revenue) হইতেছে, ব্যতিরিক্ত এক একক উৎপাদন বিক্রয় হইতে প্রাপ্ত অতিরিক্ত আয়, অর্থাৎ অতিরিক্ত এক একক উৎপাদন বিক্রয় করা হইলে যে-পরিমাণ অতিরিক্ত আয় পাওয়া যায় তাহাই হইতেছে প্রাত্তিক আয় । অনাভাবে বলা যায়, অতিরিক্ত এক একক উৎপাদসামগ্রী বিক্রয় হইলে মোট আয় যে-পরিমাণে বৃত্যি পায় তাহাকে প্রাত্তিক আয় বিলয়া গণ্য করা হয় । গণিতের ভাষায় বলা চলে, যখন n একটি নির্দিশ্ট পরিমাণ উৎপাদন, তখন n+1 বিক্রয়ের ফলে মোট আয় যে পরিমাণ বৃত্যি পায়, তাহাকেই প্রাত্তিক আয় ধরা চইবে । একটি উলাহরণের স্বারা প্রাত্তিক আয় ব্যাত্তিক আয় ব্যাতিক ব্যাতিক আয় ব্যাতিক ব্যাতিক ব্যাতিক ব্যাতিক ব্যাতিক ব্যাতিক ব্যাতিক ব্যাতিক ব্

একক উৎপাদন বিক্রয় করিয়া পাওয়া গেল ৪০ টাকা এবং ১১ একক বিক্রয় করিয়া পওয়া গেল ৪৪ টাকা। এইক্ষেত্রে প্রান্তিক আয় হইতেছে ৪ টাকা।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য কোন ফার্ম'-এর উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়া সত্ত্বেও যখন বাজার-দার্ম স্থির (constant) থাকে, তখন দার্ম ও প্রান্তিক আয় পরস্পর সমান হয় ইহা নিশ্নের তালিকা দেখানো যাইতে পারেঃ

বিক্রয়ের পরিমাণ	প্ৰতি একক দাম ৰা গড় আয়	মোট আয়	প্রাশ্তিক আয়
১০ একক	— ২ টাকা <i>—</i>	২০ টাকা —	
22 "	_ ,, ,,	२२ " —	২ টাকা
٥٤ "	,, ,,	₹8 " —	₹"
۵٥ ,,	- " " -	₹७ ,, —	₹"

উপরের তালিকায় দেখা যায়, দাম ২ টাকায় দ্বির রহিয়াছে বলিয়া দাম ও প্রান্তিক আয় সর্বতিই সমান হইতেছে। প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে এইরপে সমতা দেখা যায়।

কিম্তু যোগান ব্দ্ধির সঙ্গে প্রতি একক দাম হ্রাস পাইলে দামের তুলনায় প্রান্তিক আয় কম হইবে, ইহা নিম্নের তালিকায়,দেখানো হইল ঃ

বিক্রয়ের পরিমাণ	প্ৰতি একক দাম বা গড় আয়	মোট আয় প্রাশ্তিক আয়
১০ একক	২ টাকা	२० गेका —
22 "	১'৯০ টাকা	२०:५० लेका ०:५० होका
<i>>5</i> ,,	2.Ro "	২১'৬০ " ০.৭০ "
2º "	5.40 "	55.20 " 0.90 "

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, যোগান-বৃদ্ধি সঙ্গে প্রতি একক দাম হ্রাস পাইতেছে এবং ইহার ফলে দামের তুলনায় প্রান্তিক আয় কম হইতেছে। ইহা একচেটিয়া এবং অপূর্ণ প্রতিযোগিতার বাজারে দেখা যায়

১ অতিরিক্ত এক একক বিক্রর হ্রাসের ফলে মোট বিক্ররণখ আর যে-পরিমাণ হ্রাস পার, ভাহাকেও প্রাণ্ডিক আর বলা যেতে পারে।

	একক দাম ড়ে আয়	মোট আয়	প্রান্তিক আয়
১ একক ২ " দ্বি>১ ৩ " ৪ " দ্বি=১ ৫ " ৮ " দ্বি<১ ৭ "	१० , १७ ,, १७ ,, १७ ,, १४ ,, १४ ,,	२८ " २० " २० " २० " २० शे २० गुका	- ৬ টাকা ২ ,, ২ ,, ০ টাকা (—) ২ ,, (—) ৪ ,,

যোগান বা বিক্রয়ের পরিমাণ বৃশ্ধি পাইলে দাম হ্রাস পায়—উপরের উদাহরণে তাহা ধরা হইয়ছে (অপুর্ণাঙ্গ বা একচেটিয়া বাজারের দৃষ্টান্ত) এইর্প অবস্থায় ৪ একক পর্যন্ত মোট আয় বৃশ্ধি পাইতেছে। কারণ দামের এই সীমার মধ্যে (৮ টাকা হইতে ৫ টাকা) বিক্রেতার উৎপাদনের চাহিদা অপেক্ষাকৃত ক্থিতিস্থাপক। কিন্তু দাম যখন ৫ টাকা এবং ৪ টাকা এই সীমার মধ্যে থাকে তখন চাহিদা একক-ক্থিতিস্থাপক (unit elasticity) হওয়ায় মোট আয় ক্ষির রহিয়াছে এবং তখন প্রান্তিক আয় শ্নো হইয়া পড়িয়াছে (৫ একক উৎপাদনে)। কিন্তু দাম যখন ৩ টাকা হইতে ১ টাকা এই সীমার মধ্যে তখন বিক্রয়-বৃশ্ধির সঙ্গে মোট আয় হ্রাস পাইতেছে এবং প্রান্তিক আয় নেতিবাচক (negative) হইতেছে। দামের উক্ত সীমার মধ্যে চাহিদার ক্ষিতিস্থাপকতা অপেক্ষাকৃত অক্সিতিস্থাপক (relatively inelastic) হইয়াছে।

- 8. বিভিন্ন প্রকার বাজার-অবস্থায় আয়ের তালিকা (Revenue Schedules under different market forms): কোন ফার্ম-এর আয় তালিকা (revenue schedule) বিভিন্ন প্রকার বাজার-অবস্থায় বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। এখানে কেবলনাত্ত পূর্ণ প্রতিযোগিতা এবং অপ্র্ণাঙ্গ ও একচেটিয়া অবস্থায় বিক্রেতার আয়ের তালিকা প্রকভাবে আলোচনা করা হইবে।
- ক. পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্হায় আয় তালিকা: পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় শিলেপ বহু,সংখ্যক ফার্ম বা বিক্রেতা থাকে এবং উহাদের উৎপাদিত দ্রব্যে কোনর্প পার্থক্য থাকে না, ইহা প্রেবিই দেখানো হইয়াছে। এইর্প অবস্থায় বহু,সংখ্যক বিক্রেতা দ্রব্যটি বাজারে বিক্রয় করে। ইহার ফলে কোন একজন বিক্রেতা
- ১. ১৬৭ প
 ৃঃ মার্শালের ভাগ-বায় পশ্ধতি দ্রন্টবা। বিক্রেতার নিকট বাহা য়োট আয় ভোগকারীর নিকট তাহা মোট ভোগ-বায়। স্তরাং মার্শালের ভোগ-বায় পশ্ধতি প্রয়োগ করিয়া এখানে স্থিতিস্থাপকতা বাহির করা বায়।

বা. অ. (H.S.)—১৩

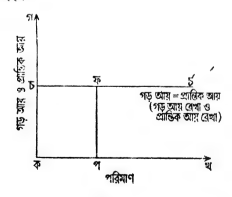
বাজার যোগানের খ্ব সামান্য অংশ যোগান দেয় এবং সে তাহার নিজম্ব যোগান সামান্য হ্রাস বা বৃশ্বি করিয়া বাজারের মোট যোগানে বিশেষ কোন পরিবর্তন ঘটাইতে পারে না। ইহার ফলে তাহাকে একই বাজার দামে তাহার উৎপাদনের সম্দয় অংশ বিক্রম করিতে হয়। ফলে তাহার দ্রব্যের প্রতি একক দাম বা গড় আয় এবং প্রাম্তিক আয় পর্সা সমান হইয়া পড়ে। ইহা নিম্নের তালিকায় দেখানো হইল ঃ

পরিমাণ	প্ৰতি একক দাম বা গড় আয়	মোট আয়	প্রান্তিক আয়
১ একক	৫ টাকা	৫ টাকা	distances.
₹"	",	5 0 ,,	৫ টাকা
o "	<i>></i> 9 33	≥ ¢ "	37 57
8 "	91 11	२० "	",
œ ,'	17 17	২৫ "	yy y y

₹¢ "

আয়-তালিকা (পূর্ণ প্রতিযোগিতায়)

উপরের তালিকায় পূর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে কোন ফার্ম-এর আয়-তালিকা (revenue schedule) দেখানো হইতেছে। তালিকায় দেখা যায়, বিরুয়ের পরিমাণ বৃণ্ধি পাইলেও প্রতি একক দাম বা গড় আয় সকল অবস্থায় অপরিবর্তিত (অর্থাৎ, ৫ টাকা) থাকে। প্রান্তিক আয়ও সক্ষল স্তরে ৫ টাকা রহিয়াছে। মোট আয় বৃদ্ধি পাইতেছে এবং উহা সমহারে বাড়িতেছে। মৃতরাং পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় কোন ফার্ম-এর গড় আয় ও প্রান্তিক আয় পরস্পর সমান হইতেছে। ইহা একটি রেখাচিত্রের সাহাযোও দেখানো হইল :



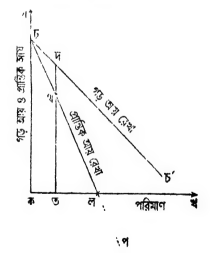
চিত্র—১১ উপরের রেখাচিত্রে চর্চ হইতেছে পর্নে প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে কোন ফার্ম-এর গ্রড়

আয় রেখা। এই রেখাটি কশ অক্ষেরসমান্তরাল সরলরেখা হইতেছে। একই দামে ফার্মাটি বা বিক্রেতা যোগানের সম্দের অংশ বিক্রয় করিতে পারে বলিয়া গড় আয় রেখাটি এইর্পে হইতেছে। আবার এই অবন্থায় গড় আয় ও প্রান্তিক আয় সমান বলিয়া প্রান্তিক আয় রেখাটি গড় আয় রেখার সঙ্গে মিশিয়া গিয়ছে; অর্থাৎ, চর্চ একই রেখা হইতেছে প্র্রে প্রতিযোগিতার অবস্থায় বিক্রেতার গড় আয় রেখা ও প্রান্তিক আয় রেখা। ফোন—কপ পরিমাণ বিক্রয়ে গড় আয় পক্ষ এবং প্রান্তিক আয়ও পক্ষ। এই অবস্থায় সকল ক্ষেত্রেই গড় আয় ও প্রান্তিক আয় একই পরিমাণ হইবে।

খ. অপ্রণাঙ্গ প্রতিযোগিতা ও একচেটিয়া বাজারে আয়-তালিকাঃ অপ্রণাঙ্গ প্রতিযোগিতা (imperfect competition) ও একচেটিয়া বাজারের (monopoly market) মধ্যে পার্থ ক্য থাকিলে উভয় বাজারে বিক্রেতার আয়-জালিকা প্রায় একই রূপ হইয়া থাকে। এই কারণে ইহা একই সঙ্গে আলোচনা করা হ**ইল**।

অপ্রাক্ত প্রতিযোগিতা ও একচেটিয়া বাজারে বিক্তেতার বাজার-যোগানের উপর নিয়ন্ত্রণ থাকে। ইহার ফলে বিক্তেতা উহার নিজন্ব যোগান বৃদ্ধি করিলে প্রতি একক দাম বা গড় আয় হ্রাস পায়। অর্থাৎ, এই ধরনের বাজারে দাম হ্রাস না করা হইলে বিক্রেতা অধিক পরিমাণে বিক্রয় করিতে পারিবে না। যোগান-বৃদ্ধির সঙ্গে গড় আয় হ্রাস পায় বালায়া গড় আয়ের তুলনায় প্রান্তিক আয় কম হয়। ইহা ১৯০ প্ঃ তালিকায় দেখানো হইলাছে। এখন ইহা নিশেনর রেখাচিতে দেখানো হইলাঃ

পাশ্বের রেখাচিত্রে চর্চ এবং চপ অপ্রেপাঙ্গ প্রতিযোগিতা ও একচেটিয়া বাজারে দিক্রেতার যথাক্রমে গড় আয় ও প্রাণ্টিক আয় রেখা। বিরুয়-বৃশ্বির সঙ্গে গড় আয় ও প্রাণ্টিক আয় হ্রাস পায় বালয়া উভয় রেখা দ্ইটি নীচের দিকে নামিয়া যাইতেছে। গড় আয় অপেক্ষা প্রাণ্টিক আয় কম হয় বালয়া প্রাণ্টিক আয় রেখাট গড় আয় রেখার নীচে রহিয়াছে। যেমন, কত পারমাণ বিরুয়ে গড় আয় হইতেছে তথা। কল পারমাণ বিরুয়ে প্রাণ্টিক আয় রেখাটি কথ আয় রেখাটি কথ আয় রেখাটি



চিত−-২০

প্রান্তিক আর শ্নো হইতেছে। ফার্ম-টির বিক্রয়ের পরিমাণ কল অপেক্ষা অধিক হইলে প্রান্তিক আয় নেতিবাচক হয়, এই কারণে প্রান্তিক আয় রেখাটি কথ অক্ষের নীচে চলিয়া গিয়াছে।

॥ **উৎপাদন**॥ (Production)

"Produciton means transformation of inputsinto outputs......The production function is the name for the relation between the physical inputs and the physical outputs of a firm...."

-WATSON

।। উপাদান ৪ উৎপাদনের মধ্যে সম্পর্ক।। (Input and Output Relationship)

[কারকসমণ্টি ও উৎপক্ষ-সামগ্রীর মধ্যে সম্পর্ক —উপাদানের সমন্বর ও বিলিবণ্টন—প্রতিদানের বিধিসমূহ—পরিবর্ত নীয় অনুপাতের বিধি—আয়তনজনিত প্রতিদানের বিধি—ক্রমন্তাসমান প্রাম্তিক উৎপাদন বিধি—ক্রমবর্ধ মান সম্বাদ্ধ মান বিধি—ক্রমবর্ধ মান বিধি মান বিধি—ক্রমবর্ধ মান বিধি মান

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের বিরুষ-পরিকল্পনা সম্পর্কে উপযুক্ত সিন্ধানত গ্রহণের জন্য উহাকে যেমন ভোগকারীর চাহিদা, আয়-তালিকা ইত্যাদি বিষয়গৃহলি বিচার-বিবেচনা করিতে হয়, তেমনি দ্রব্য-উৎপাদনের জন্য বিভিন্ন উপকরণের মধ্যে সমন্বয়সাধন করিতে হয়। ইহা ছাড়া, উৎপাদনের জন্য কি-পরিমাণ বায় করিতে হয়, তাহাও বিচার-বিবেচনা করিতে হয়। বর্তমান ও পরবর্তী অধ্যায়ে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন উপকরণের মধ্যে কিভাবে সমন্বয়-সাধন করে এবং উৎপাদন করিতে ব্যয়ের পরিমাণ কর্মপ হয়, তাহা আলোচনা করা হইবে।

১. কারক-সমণ্টি ও উৎপন্ন-সামগ্রীর মধ্যে সম্পর্ক (Relationship between Input and Output): কোন ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে কোন দ্রব্য উৎপাদন করিতে হইলে বিভিন্ন ধরনের উপকরণ বা উপাদান প্রয়োজন পড়ে। যেমন—জমি, শ্রম; কাঁচামাল, মূলধন-সামগ্রী ইত্যাদি। এইগুর্নালকে সংক্ষেপে উৎপাদনের উপাদান (factors of production) বা উৎপাদনের কারক (inputs) বলা হয়। উপাদানের পরিমাণ ও উৎপন্ন-দ্রব্যের (output) পরিমাণ—এই দুইয়ের মধ্যে বিশেষ সম্পর্ক দেখা যায়। ইহাকে সংক্ষেপে 'উৎপাদন-অপেক্ষক' (production function) বলা হয়। বিশ্লেষণ করিয়া বলা যাইতে পারে, কোন নিদিন্টি সময়ে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান কি পরিমাণ দ্রব্যাদি উৎপাদন করিতে সমর্থ হইবে, তাহা দুইটি অন্যতম বিষয়ের উপব নৈর্ভার করে—(ক) উৎপাদনের পর্ম্বাত বা কলাকৌশল এবং (খ) ব্যবহৃত উপাদান বা কারকের পরিমাণ। উৎপাদন-পর্ম্বাত অপরিবর্তিত ধরা হইলে দেখা ষায়, উপাদানের পরিমাণে পরিবর্তনের সঙ্গে উৎপন্ন-দ্রব্যাদির পরিমাণে পরিবর্তন ঘটে। উপাদানের পরিমাণে পরিবর্তনে ও উৎপাদনের পরিমাণে পরিবর্তনের মধ্যে যে-ক্রিয়াগত সম্পর্ক (functional relationship) দেখা যায় তাহাই উৎপাদনের অপেক্ষক-এ দেখানো হয়। অধ্যাপক লিয়ন্ টিয়েফ (Leontief)-এর ভাষায় বলা যায়. কোন একটি নির্দিষ্ট উৎপাদন-প্রক্রিয়া অনুসরণ করিয়া ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান কি পরিমাণ कात्रक वा छेलामान वावशात कांत्रया कि लांत्रमान प्रंवामि छेल्लामन कांत्रएं लांत्रित्व তাহাই হইতেছে উৎপাদন-অপেক্ষক। উপাদান এবং উৎপন্ন-দ্রব্যাদির মধ্যে সম্পর্ক বিদ্লেষণ করিতে গিয়া অধ্যাপক ওয়াটসন (Watson) মন্তব্য করিয়াছেন, উপাদান-সমূহকে দ্ব্যাদিতে বা সেবাকার্যে বুপাশ্তর করাই হইতেছে উৎপাদন (a transformation of inputs.....into output)। অর্থাৎ উপাদানসমূহ ও উৎপানদ্রব্যর মধ্যে যে-সম্পর্ক দেখা যায়, তাহাই হইতেছে উৎপাদন-অপেক্ষক। একটি উদাহরণের সাহায্যে ইহা ব্রুঝানো যাইতে পারে। কোন একটি ছোট কারখানা দৈনিক ১০০টি কাঠের চেয়ার নির্মাণ করিতে পারে। এক্ষেত্রে ১০০টি চেয়ার তৈয়ারির জন্য যেন্যুনতম পরিমাণ কঠি, বানিশা, শুম-সময়, যন্ত্রপাতি, আঠা, বিদ্যুৎ-শান্ত ইত্যাদি প্রয়োজন পড়িবে তাহাই হইবে উৎপাদন-অপেক্ষক।

উপাদান ও উৎপশ্ন-দ্রব্যের মধ্যে এই সম্পর্ক অর্থাৎ উৎপাদন-অপেক্ষক বিষয়টি গণিতের ভাষায় দেখানো হয়, যেমন x=f(a,b,....n)। ইহার অর্থ হইল, কোন প্রতিষ্ঠান a,b,...n বিভিন্ন উপকরণ বিভিন্ন পরিমাণে ব্যবহার করিয়া কোন একটি দ্রব্য 'x' পরিমাণ উৎপাদন করে। স্বতরাং 'x' পরিমাণ উৎপাদন a,b,....n উপাদানসম্হের ব্যবহৃত পরিমাণের উপর নির্ভার করিবে। এই উপাদানগর্বলির পরিমাণ একই সঙ্গে পরিবর্তান করিয়া বা উহারা যে অনুপাতে ব্যবহৃত হয়, তাহা পরিবর্তান করিয়া মোট উৎপাদন পরিরবর্তান করা যায়। উপাদানগর্বলির পরিমাণে আনুপাতিক পরিবর্তানের ফলে উৎপন্ন-দ্রব্যের পরিমাণে আনুপাতিক পরিবর্তান করার ফলে উৎপন্ন-দ্রব্যের পরিমাণে আনুপাতিক পরিবর্তান হিণ্ডাল করার ফলে উৎপন্ন-দ্রব্যের পরিমাণ দ্বিগ্র্ণ হইলে উৎপাদন-অপেক্ষক 'র্রৈথিক সমগ্বণসম্পন্ন'' (linearly homogeneous) হইবে।

ইহা ছাড়া, এই সম্পর্কটি অর্থবিদ্যায় প্রতিষ্ঠনের বিধিসমূহতে (Laws of Returns) বিশেলবণ করা হয়। ঐ বিধিগ্র্নিল এই অধ্যায়ের শেষের দিকে আলোচনা করা হইবে।

২. উপাদনের সমন্বয় ও বিলিব-টন (Combination and Allocation of Factors) ঃ উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানকে কোন কিছু উৎপাদন করিতে হইলে বিভিন্ন প্রকার উপাদান বিভিন্ন অনুপাতে নিয়োগ করিতে হয়। অর্থাৎ বিভিন্ন পরিমাণের বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে সমন্বয়-সাধন করিয়া উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানকে দ্রব্যসামগ্রী বা সেবাকার্য উৎপাদনের ব্যবস্থা করিতে হয়। বিশ্লেষণ করিয়া বলা যায়, কোন দ্রব্য উৎপাদন করিতে গেলে কি পরিমাণ শ্রম, কি পরিমাণ মুলেখন এবং কি পরিমাণ জমি নিয়োগ করিতে হয়, তাহা উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানকে স্থির করিতে হয়। উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান বিভিন্ন উপাদান এমনভাবে নিয়োগ করিবে, যাহাতে প্রতি একক উৎপাদন-ব্যশের পরিমাণ যেন সর্বাপেক্ষা কম (lowest cost) হয়। ইহাকে নিয়নতম ব্যয়ের উপাদান-সমন্বয়' (least-cost factor combination) বলা হয়।

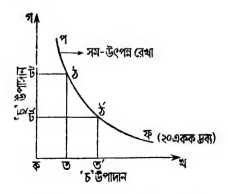
কোন উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান ন্যানতম ব্যয়ে উৎপাদনের জন্য সর্বদাই একটি উপাদানের সঙ্গে অন্যান্য উপাদানের পরিবর্তান-সাধন বা বদল (substitution) করিয়া থাকে। যশ্মপাতি বাড়াইয়া এবং শ্রামিক কমাইয়া বা শ্রামিক বাড়াইয়া এবং বন্দ্রপাতি কমাইয়া উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান উপাদানের কাম্য অনুপাত ঠিক করিয়া থাকে। এই কাম্য

অনুপাতের স্তরে বিভিন্ন উপাদানের প্রাশ্তিক উৎপাদন পরম্পর সমান হয় এবং তখনই স্বাপেক্ষা কম ব্যয়ে উৎপাদন সম্ভব হয়।

বিশ্লেষণ করিয়া বলা যায়, বিভিন্ন উপাদান নিয়োগের সময় উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান উপাদানগৃহিলর 'প্রাশ্তিক উৎপাদন-শক্তি' (marginal prodetivity) এবং উহাদের মূল্যের অনুপাত শ্বারা পরিচালিত হয়। মার্শাল (Marshall) প্রমুখ লেখকরা দেখাইয়াছেন, ইহা বিভিন্ন উপাদান সেই পর্যশত নিয়োগ করিবে যেখানে উপাদানের প্রাশ্তিক-উৎপাদনশক্তি এবং উপাদানের মূল্য পরুপর সমান হইবে। স্কুতরাং, উপাদান বিলিব-উনের ব্যাপারে উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান নিশেনর স্কুতি শ্বারা পরিচালিত হয় ঃ

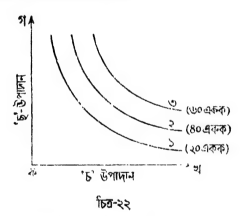
ইহাই 'সম-প্রাশ্তিক উংপন্ন বিধি' (Law of Equi-marginal Returns) নামে পরিচিত। ইহার সমতুলা 'সম-প্রাশ্তিক উপযোগ বিধি' প্রেই বিস্তারিত আলোচনা করা হইয়াছে (১৬০ প্রঃ)।

উপাদান-সমন্বয়ের আধ্বনিক বিশেষণ —সম-উৎসাররেখা ঃ উৎপাদনের বিভিন্ন উপাদানগর্বাল কির্পে সমন্বরে উৎপাদক ন্যুনতম বায়ে উৎপাদন করিতে পারিবে, তাহা আধ্বনিক লেখকরা 'সম-উৎপাররেগার' (equal product curve) মাধ্যমে বিশেলষণ করিয়াছেন। এই বিশেলষণ অনুষায়ী দুইটি উপাদানের বিভিন্ন সমন্বয়ে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ দ্রব্যসামগ্রী উৎপাদন করা যায় ভাহার একটি তালিকা প্রস্তুত করিতে হয়। ধরা যাউক 'চ' উপাদানেও 'ছ' উপাদানের বিভিন্ন সমন্বয়ে ২০ একক দ্রব্য উৎপাদন করা যায়। ঐ দুটি উপাদানের যে-সকল সমন্বয়ে ২০ একক দ্রব্য উৎপাদন করা যায়। ঐ দুটি উপাদানের হে-সকল সমন্বয়ে ২০ একক দ্রব্য উৎপাদন করা যায়, তাহা একটি রেখাচিতে দেখানো হইলে 'সম-উৎপাররেখা' (iso-quant) পাওয়া খায়। নিশেন ইহা দেখানো হইল ঃ



সম-উৎপদ্মরেখা ও সম-উৎপদ্মের মানচিত্র: উপরের রেখাচিত্রে কগ অক্ষতি স্বারা

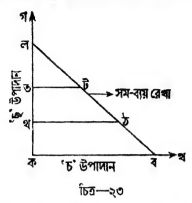
উপাদান 'ছ' এবং কথ অক্ষণ্টি ন্বারা উপাদান 'চ' দেখানো হইতেছে। চিত্রে দেখা যায়, কট পরিমাণ 'ছ' উপাদান এবং টঠ পরিমাণ 'চ' উপাদান নিয়োগ করিয়া ২০ একক উৎপাদন সম্ভব হয়। অন্রুপভাবে কট পরিমাণ 'ছ' উপাদান এবং টঠ পরিমাণ 'চ' উপাদান এবং টঠ পরিমাণ 'চ' উপাদান নিয়োগ করা হইলে উৎপাদন ২০ এককই হইবে। স্ত্রাং পক্ষ রেখাণ্টি একটি সম-উৎপন্ন-রেখা। এই রেখার বিভিন্ন বিন্দৃতে বিভিন্ন পরিমাণ চ ও ছ উপাদানের কতকগৃত্বিল সমন্বয় দেখানো হইতেছে এবং প্রত্যেকটি সমন্বয়ের ফলে সমান পরিমাণ উৎপাদন অর্থাৎ ২০ একক উৎপাদন সম্ভব হয়। অন্রুপভাবে চ ও ছ উপাদানের আরও কতকগৃত্বিল সমন্বয়ের ফলে আরও বেশী উৎপাদন (যেমন—৪০ একক বা ৬০ একক) করা যায় এবং উহাও পর-পর আরও কতকগৃত্বিল সম-উৎপন্নরেখা ন্বারা পৃথক প্রেক ভাবে দেখানো যায়। ইহা নিন্দের সমউৎপন্ন মানচিত্রে (equal product or iso-quant map) দেখানো যাইতে পারে ঃ



উপরের রেখাচিত্রে বিভিন্ন পরিমাণ উৎপাদন দেখাইবার জন্য তিনাট (১নং, ২নং, ৩নং) সম-উৎপন্ন রেখা দেখালো হইল। ১নং রেখাটিতে 'চ'ও 'ছ' উপাদানের বিভিন্ন সমন্বরে প্রত্যেক ক্ষেত্রে ২০ একক উৎপাদন করা হয়তাহা দেখানো হইতেছে। ২নং রেখাটি ত্বারা 'চ'ও ছ' উপাদানের আরও কতকগ্নিল সমন্বর ত্বারা প্রতিটি ক্ষেত্রে ৪০ একক উৎপাদন করা যায় তাহা দেখানো হয়। ৩নং রেখাটি ত্বারা 'চ'ও 'ছ' উৎপাদানের বিভিন্ন সমন্বরে প্রতিটি ক্ষেত্রে ৬০ একক উৎপাদন করা যায়, তাহা দেখানো হয়। স্কুতরাং উপরের রেখাগ্রিল ত্বারা আরও অধিক পরিমাণ দ্রব্য-উৎপাদন দেখানো হইতেছে।

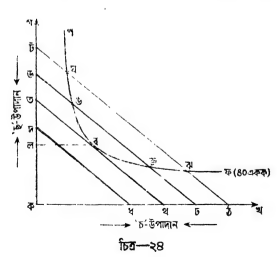
শমব্যয় রেখা ঃ এখন প্রশ্ন হইতেছে, 'চ' ও 'ছ' উপাদানের কোন্ সমন্বয় অন্যায়ী উৎপাদক দ্রব্য উৎপাদন করিবে ? এই ক্ষেত্রে ক্রেতার মতো উৎপাদকেরও একটি নিদিক্ট বাজেট বা নিদিক্ট পরিমাণ অর্থ থাকে এবং সেই বাজেট নির্পেণ করার জন্য তাহাকে উপাদান-দ্রইটির দামের কথা বিবেচনা করিতে হয়। ইহা পরপ্ঠায় রেথাচিত্রে সম-বায় (iso-cost) রেখার ন্বারা দেখানো হইল ঃ

ধরা হইল, উৎপাদক 'চ' ও ছ' উপাদানের জন্য একটি নিদিশ্টি পরিমাণ অর্থ



(যেমন – ৮০ টাকা) ব্যর করিবে। এই ৮০ টাকা হয় শুধুমার 'চ' উপাদান বা শুধু-মার 'ছ' উপাদান বা উহা 'চ' ও'ছ' উপাদানের মধ্যে ভাগাভাগি করা হইবে। ইহা লব রেখাটি শ্বারা দেখানো হইল। উক্ত রেখাটিকে সম-ব্যায়ের (iso-cost) রেখা বলা হয়। বম-ব্যায়রেখাটির 'ট' বিন্দু দ্বারা দেখানো হইতেছে, একজন উৎপাদক নির্দিণ্ট পরিমাণ অর্থ কক্ত পরিমাণ 'ছ' উপাদান এবং তট পরিমাণ 'চ' উপাদানের জন্য ব্যয় করিবে। উক্ত রেখাটির সকল বিন্দু দ্বারা 'চ' ও 'ছ' উপাদানের জন্য নির্দিণ্ট পরিমাণ অর্থ ব্যয় করা হয় তাহা দেখানো হয়।

ন্যানতম বায়ের ভারসাম্য: উংপাদকের বা ফার্ম-এর সম-উংপন্ন রেখা এবং সম-ব্যর (iso-cost) বা বাজেট রেখাটি একত্রে দেখানো হইলে উৎপাদকের ভারসাম্য অর্থাৎ প্রকৃতপক্ষে উৎপাদক একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ উৎপাদনের (ধরা যাউক, ৪০ একক) জন্য কতথানি 'চ' উপাদান এবং কতথানি 'ছ' উপাদান নিরোগ করিলে তাহার উৎপাদন-ব্যয় স্বাপেক্ষা কম হইবে তাহা দেখানো যাইতে পারে। ইহা নিন্দের রেখাচিত্রে দেখানো হইল ঃ



পূর্বেপ্নন্ঠার রেখাচিত্রে পফ হইতেছে একটি সম-উৎপন্ন রেখা (৪০ একক উৎপাদন) এবং টঠ, ডচ, তথ ও দধ রেখা চারটি পূথক পূথক সম-বায়রেখা। এই বিশ্লেষণে বলা হয়, সম-উৎপদ্মরেখাটি যেখানে সম-বায় রেখার সহিত স্পর্শক (tangent) হইবে, সেই-খানে উৎপাদকের ভারসাম্য (producer's equilibrium) আসিবে। চিত্রে দেখা যায়, পঞ্চ সম-উৎপন্নরেখাটি 'ৰ' বিন্দুতে তথ সম-ব্যয়রেখার সহিত স্পর্শক হইয়াছে। সুতরাং উৎপাদক কল পরিমাণ 'ছ' উপাদান এবং লব পরিমাণ 'চ' উপাদান নিয়োগ করিয়া ৪০ একক দুব্য উৎপাদন করিবে এবং উহা করা হইলে উৎপাদকের প্রতি একক উৎপাদন বার স্বাপেক্ষা কম হইবে। **ঘ,ঙ,**জ, বা ঝ বিন্দুতে উৎপাদন-ব্যয় ন্যানতম হইতে পারে না ; কারণ উহাদের প্রত্যেকটিই উপরের সমব্যয় রেখার উপর অবস্থিত। **ঐ সকল** ক্ষেত্রে উক্ত নির্দিশ্ট পরিমাণ উৎপাদনের জন্য ব্যায় ব বিন্দরর তুলনায় অধিক হইবে। আবার উৎপাদকের পক্ষে দধ সম-বায় রেখাটি পাওয়া সম্ভব নয়; কারণ ঐ পরিমাণ ব্যয়ের স্বারা উক্ত নির্দিণ্ট পরিমাণ উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণ 'চ' ও 'ছ' উপাদান নিয়োগ করা সম্ভব হইবে না। সতেরাং নির্দিষ্ট পরিমাণ উৎপাদনের জন্য (যেমন ৪০—একক) উৎপাদক কল পরিমাণ 'ছ' উপাদান এবং লব পরিমাণ 'চ' উপাদান নিয়োগ করিবে, তাহা হইলে উপাদানের আদর্শ সমন্বয় বা 'ন্যানতম ব্যয়ের সমব্বয়' (least-cost combination) হইবে ৷

ত. প্রতিদানের বিধিসমূহ (Laws of Returns) ঃ উপাদান-সমণ্টি ও উৎপক্ষ-সামগ্রীর মধ্যে যে-সম্পর্ক আছে, তাহা বিশ্লেষণ করার জন্য অর্থ বিদ্যার কতকর্মনি প্রতিদানের বিধি আলোচিত হয়। ঐ সম্পর্কের একটি গ্রের্ম্বপূর্ণ বিষয় এই বিধিগ্রেলিতে বিশ্লেষণ করা হয়। ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে অধিক পরিমাণে উৎপাদন করিতে হইলে উপাদানের পরিমাণ অধিক সংখ্যার নিয়োগ করিতে হয়। কিন্তু যে-হারে উপাদানের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হয়, ঠিক সেই হারে উৎপাদনের গরিমাণ বৃদ্ধি পাইতেও পারে বা না-ও পাইতে পারে। এক বা একাধিক উপাদানের (যেমন—জমি বা শ্রম বা ম্লেধন) পরিবর্তনের ফলে মোট উৎপন্ন-সামগ্রীর (যেমন—গম, স্তীবন্দ্র, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি) কির্পে পরিবর্তন ঘটিতে পারে, তাহাই প্রতিদানের বিধিগ্র্নিতে বিশ্লেষণ করা হয়।

উৎপাদন-তত্ত্বের অঙ্গ হিসাবে অর্থবিদ্যায় দুই ধরনের প্রতিদানের বিধি আলোচিত হয় ঃ

ক. পরিবর্তনীয় অনুপাতের বিধিঃ উপাদানগুলের অনুপাত ও পরিমাণ পরিবর্তন করা হইলে উৎপাদনের পরিমাণ কিরুপে বৃদ্ধি পায়, তাহা এই বিধিটিতে আলোচিত হয় অর্থাৎ কেবলমাত্র একটি উপাদান বৃদ্ধি করিয়া এবং অন্যান্য উপাদান ছির রাখিলে উৎপাদনের পরিমাণ কিরুপে বৃদ্ধি পায় তাহাই বিধিটির আলোচ্য বিষয়বস্তু। থ. আয়তনজনিত বা মাত্রাজনিত প্রতিদানের বিধিঃ উৎপাদনের আয়তন (যেমন—কারথানার আয়তন, শ্রম ও ম্লেধনের পরিমাণ প্রভৃতি) বৃদ্ধি করা হইলে উৎপাদন-বৃদ্ধির গতি কির্পে হইবে তাহাই 'আয়তনজনিত প্রতিদানের বিধি'-তে (laws of returns to scale) আলোচনা করা হয়। ইহার অভ্তর্ভ তিনটি পৃথক বিধি আছে, যেমন—ক্রমহ্রাসমান উৎপন্ন-বিধি (Law of Diminishing Returns), ক্রমবর্ধমান উৎপন্ন-বিধি (Law of Increa ing Returns) এবং সম-উৎপন্ন বিধি (Law of Constant Returns)।

এই দুই শ্রেণীর প্রতিদানের বিধিগর্বাল পরবতী অংশগর্বালতে বিশদভাবে আলোচনা করা হইল।

8. পরিবর্তনীয় অনুপাতের বিধি (Law of Variable Proportions): পরিবর্তনীয় অনুপাতের বিধি মূলত একটি প্রযুদ্ধিগত (essentially technological one) বিধি। যে-সকল উৎপাদনের ক্ষেত্রে বিভিন্ন উপাদানের অনুপাত স্থির থাকে (যেমন—একটি লাঙলের জন্য একজন চাষী, একটি বাস-ইঞ্জিনের একজন বাস-চালক ইত্যাদি) সেই সকল ক্ষেত্রে শ্রম বা মূলধন বা জমির অনুপাত পরিবর্তন করা যায় না। কিন্তু উৎপাদনের নানাক্ষেত্রে উপাদানগৃলার অনুপাত পরিবর্তন করা যায়; অর্থাৎ, একটি বা কয়েকটি উপাদান ক্ষির রাখিয়া অপর একটি উপাদান বৃদ্ধি করা যায়। এই শেষোক্ত ক্ষেত্রেই পরিবর্তনীয় অনুপাতের বিধিটি প্রযোজ্য।

এই বিধিটি উপাদান (যেমন, শ্রম বা ম্লেধন) এবং উৎপত্ন-সামগ্রীর (যেমন, করেক টন করলা বা করেক কুইন্টাল গম প্রভৃতি) মধ্যে সম্পর্ক বিশ্লেষণ করে। অধ্যাপক বেন্হামের (Benham) ভাষায় বলা যায়, কতকগ্নিল উপাদানের সমন্বয়ে কোন একটি উপাদানের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইলে একটি নির্দিণ্ট সীমার পর প্রথমে পরিবর্তনীয় উপাদানিটির প্রান্তিক ও পরে উহার গড় উৎপাদন হ্রাস পায় (As the proportion of one factor in a combination of factors is increased, after a certain point at first the marginal product and then the average product of that factor will diminish—Benham)। ব্যাখ্যা করিয়া বলা যাইতে পারে, একটি উপাদান (যেমন—ম্লেধন) দ্বির রাখিয়া অপর উপাদানটি (যেমন—শ্রম) বৃদ্ধি করা হইলে কোন একটি নির্দিণ্ট সীমার পর প্রথমে শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন এবং পরে উহার গড় উৎপাদন উভয়ই ক্রমণ হ্রাস পাইতে থাকে।

[.] Benham-Economics

একটি উদাহরণ স্বারা এই বিধিটি বুঝানো যাইতে পারে:

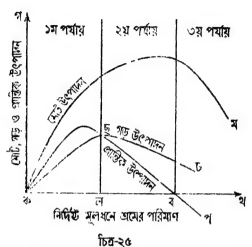
কোন একটি নিদিশ্ট ম্লেধন-যক্তপাতিতে শ্রমনিয়োগের পরিমাণ	মোট উৎপাদন	গড় উংপাদন	প্রান্তিক উৎপাদন
১ একক	৫ একক	৫ একক	৫ একক
২ "	۶७ "	ъ.,	22 "
o "	৩৬ ,,	۵۶ "	२० "
8 "	8b "	> 5 "	25 "
¢ "	ĠĠ ,,	,22 "	۹ "
৬ "	৬০ একক	5 0 ,,	¢ ,,
۹ ,,	90 ,,	₽ \$ "	ο "
ታ ,,	৫ ৬ "	۹ "	()8 ,,

উপরের তালিকায় তিনটি সম্পূর্ণ পর্যায় (distinct stages) দেখা যাইতেছে ঃ

ক। প্রথম পর্যায়ঃ তালিকায় দেখা যায়, ৩ একক শ্রম পর্যাতে মোট উৎপাদন ক্রমবর্ধমান হারে বৃদ্ধি পাইতেছে এবং ৩ একক ও ৪ এককের পর্যায়ে মোট উৎপাদন দ্বির হারে বৃদ্ধি পায়। ৪ একক শ্রমে গড় উৎপাদনের বৃদ্ধি বাধ হইয়া যায় এবং উহা তখন সর্বোচ্চ হইতেছে এবং এইখ্খানে গড় উৎপাদন এবং প্রান্তিক উৎপাদন পরস্পর সনান হইতেছে। ইহার প্রেকার এককগ্রালতে (১ একক ছাড়া) গড় উৎপাদনের তুলনায় প্রান্তিক উৎপাদন বেশী হইতেছে।

খ। শ্বিতীয় পর্যায় ঃ তালিকার ন্বিতীয় পর্যায়ে দেখা যায়, ৫ একক ও ৭ একক শ্রমের মধ্যে মোট উৎপাদন ক্রমহ্রাসমান হারে বৃন্দি পায়। এই পর্যায়ে গড় ও প্রান্তিক উৎপাদন উভয়ই হ্রাস পায়, কিন্তু গড় উৎপাদনের তুলনায় প্রান্তিক উৎপাদন ক্রম হইতেছে। ৭ একক শ্রমে প্রান্তিক উৎপাদন শ্বা হইতেছে এবং মোট উৎপাদন সর্বধিক পরিমাণ (অর্থাৎ, ৬০ একক) ইইয়াছে।

গ। তৃতীয় পর্যায়ঃ ৭ একক শ্রমের পর (অর্থাৎ, ৮ একক শ্রমে) মোট উৎপাদন স্থাস পায় এবং প্রাশ্তিক উৎপাদন নেতিবাচক (negative) হইরাছে। অধ্যাপক নাইট (Knight) এই বিধিটি নিম্নের রেখাচিত্র স্বারা বিশ্লেষণ ক্রিয়াছেনঃ



উপরের রেখাচিতে কথ দ্বারা নির্দিন্টে পরিমাণ মলেধনে শ্রম-নিয়োগের পরিমাণ এবং কগ দ্বারা মোট, গড় ও প্রান্তিক উৎপাদনে দেখানো হইতেছে। কম রেখাটি নোট উৎপাদনের গতি, কচ দ্বারা গড় উৎপাদনের গতি এবং কপ দ্বারা প্রান্তিক উৎপাদনের গতি ব্বানো হইতেছে। উপরের রেখাচিত কল পরিমাণ শ্রম দ্বারা প্রথম পর্যায়, লব দ্বারা দ্বিতীয় পর্যায় এবং লব এর অতিরিক্ত শ্রম দ্বারা তৃতীয় পর্যায় দেখানো হইতেছে।

কারণসমূহ ঃ পরিবর্তনীয় অনুপাতের বিধিটি অর্থনৈতিক বিশ্লেষণের সর্বজন গৃহীত একটি অন্যতম হাতিয়ার। বাস্তব পরীক্ষা-নিরীক্ষা ও অভিচ্ছতার মাধ্যমে বিধিটির সত্যতা প্রমাণিত হইয়ছে। ইহা ছাড়া, ইহার কারণ অতি সহজেই অনুধাবন করা যায়। উৎপাদনের প্রথম পর্যায়ে অপর্যাপ্ত শ্রমের জন্য ক্ষির উপাদানটির (অর্থাৎ, ম্লেধন-যক্ষপাতি) পরিপ্রের্পে ব্যবহাত হয় নাই এবং উহার ফলে শ্রমের পরিমাণ বৃদ্ধি করার মোট উৎপাদন ক্রমবর্ধ মান হারে বৃদ্ধি পায়। কিন্তু যথন শ্রম ও ম্লেধন-যক্ষপাতির কাম্য সমন্বয় বা আদর্শ সমন্বয় ঘটে (অর্থাৎ, রেখাচিত কল পরিমাণ শ্রমে), গড় উৎপাদন তথন স্বাধিক হয় অর্থাৎ গড় উৎপাদন বায় স্বাপ্তেক্ষা কম হয়। কিন্তু ইহার পররতী পর্যায়ে যক্ষপাতির তুলনায় শ্রমের পরিমাণ বিশেষ অধিক হওয়ায় গড় উৎপাদন ও প্রান্তিক উৎপাদন উভয়ই হ্রাস পায়।

সীমাবন্ধতা : বিধিটির কয়েকটি সীমাবন্ধতা (limitations) দেখা যায় :

ক। যে-উৎপাদন ব্যবস্থায় কেবল একটি উপাদান পরিবর্তনীয় রাখা হয় এবং অন্যান্য উৎপাদনগর্নলি স্থির রাখিতে হয়, সেই সকল ক্ষেত্ত ছাড়া ইহা অন্যত্ত প্রযোজ্য হাবৈ না।

- খ। ষেখানে উপাদানের অনুপাত পরিবর্তন করা যায়, কেবলমার সেই স্থানে এই বিধিটি কার্যকর হয়। কিন্তু যেখানে উপাদানের অনুপাত সর্বক্ষণ স্থির থাকে, সেই সকল ক্ষেত্রে বিধিটি কার্যকর হয় না।
- গ। উৎপাদনের যে-সকল স্থানে উৎপাদন-পর্ম্বতি উন্নত করা হয় না অর্থাৎ স্থির স্থাকে, সেই সকল স্থানে বিধিটি কার্যকর হয়।
- ৫. কমন্ত্রাসমান প্রাশ্তিক উৎপন্ন বা প্রতিদান বিধি: (Law of Diminishing Marginal Returns): অধ্যাপক স্যাম্ব্রেল্সন (Samuelson) মন্তব্য করিরাছেন, ক্রমন্ত্রাসমান প্রান্তিক উৎপাদন বিধিটি অর্থবিদ্যা ও প্রব্যক্তির (economics and technology) একটি অন্যতম বিধি। এই বিধিটি দ্বইটি অংশ আলোচনা করা যাইতে পারে: (ক) কৃষি-উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রযুক্ত বিধি, এবং (খ) সাধারণ ক্ষেত্রে প্রযুক্ত বিধি।
- (क) কৃষি-উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রষান্ত বিধিন : অধ্যাপক মার্শাল কৃষি-উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রযান্ত ক্ষয়েসমান প্রান্তিক উৎপন্ন বিধিটির একটি সাম্পর সংজ্ঞা দিয়েছেন : কোন একটি নির্দিন্ট জমিতে কৃষিকার্যের জন্য শ্রম ও মলেধন নিয়েগের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইলে সাধারণত উৎপাদন-বৃদ্ধির পরিমাণ সমান্ত্রপাতিক হার অপেক্ষা কম হইবে, অবশ্য ইতিমধ্যে যদি-না কৃষির পর্মাণ কেনা উন্নতি ঘটিয়া থাকে (An increase in the capital and labour applied in the cultivation of land causes, in general, a less than proportionate increase in the amount of produce raised, unless it happens to coincide with the improvement in the art of agriculture—Marshall)। ব্যাখ্যা করিয়া বলা বায়, কোন একটি নির্দিন্ট জমিতে অধিক পরিমাণ শ্রম ও মলেধন নিয়োগ করা হইলে মোট উৎপন্ন-ফসল সমান্ত্রপাতিক হারে না বাড়িয়া উহা অপেক্ষা কম হারে বৃদ্ধি পাইবে। একটি উদাহরণ শ্রারা ইহা ব্রানো যাইতে পারে :

জ্ঞান	শুম ও ম্লধন	মোট উৎপাদন	প্রাণ্ডিক উৎপাদন
১ হেক্টর	১ একক	১০ কুইন্টাল	***************************************
,, ,,	২ "	२२ "	১২ কুইন্টাল
,, ,,	o "	ર્ક "	৬ ",
,, ,,	8 "	৩২ "	8 "
,, ,,	¢ "	08 "	٧ .,

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, কোন একজন কৃষক এক একক মলেধন (অর্থাৎ

১. এই বিধিটি ২৬ পৃষ্ট বিশ্তারিতভাবে আলোচনা করা হইরাছে। এখানে উহা প্নরায় উল্লেখ করা হইল।

একটি লাঙল ও এক জ্যোড়া বলদ) স্বারা ১ হেক্টর জমিতে ১০ কুইন্টাল ধান উৎপাদন করিল। দ্বিতীয়বারে জমির পরিমাণ অপরিবর্তিত রাখিয়া ২ একক শ্রম ও ২ একক মলেধন নিয়োগ করা হইলে মোট উৎপন্ন-ফসল হইতেছে ২২ কুইন্টাল অর্থাৎ উৎপাদন **ত্তিব্যরে অপেকা বেশী** ব**্র্যি পাইয়াছে**। উৎপাদনের গোডার দিকে **এইরপে হওয়া** সন্ভব, কারণ ১ একক শ্রম ও ১ একক মলেধন দিয়া জমিটি হয়তো সুষ্ঠাভাবে চাষ করা সম্ভব হয় নাই। তাই উৎপন্ন-ফসল দ্বিগণে অপেক্ষা অধিক হইল। কি**ন্ত ত**তীয় বারে ৩ একক শ্রম ও ৩ একক মলেধন নিয়োগ করিয়া জমিটি চাষ করা হইলে মোট উৎপন্ন-ফসল হইতেছে মাত্র ২৮ কই•টাল। সত্তরাং অতিরিক্ত ১ একক শ্রম ও ১ একক মলেধন নিয়োগের ফলে অতিরিক্ত বা প্রান্তিক উৎপন্ন-ফসল হইতেছে মাত্র ৬ কইন্টাল। অতিরিক্ত উৎপন্ন-ফসলের পরিমাণ হয় ৪ কুইন্টাল এবং পঞ্চমবারে ২ **চতথ** বারে কুইন্টাল। সতেরাং দেখা যায়, একই জমিতে আতিরিক্ত পরিমাণে শ্রম ও মলেধন নিয়োগ করা হইলে অতিরিক্ত বা প্রান্তিক উৎপন্ন ফসল ক্রমণ হ্রাস পাইতেছে ! বলা বাহনে। একই জমিতে অধিক পরিমাণে শ্রম ও মলেধন নিয়োগ করা হয় বলিয়া এইরপে ঘটিয়া থাকে, কারণ কোন জামতে ইচ্ছামত শ্রম ও মূলেধন নিয়োগ করিলে তাহা লাভজনক श्य ना ।

(খ) সাধারণ ক্ষেত্রে প্রযান্ত বিধি: আধুনিককালের লেখকদের মতে, উৎপাদনের যে-সকল ক্ষেত্রে কতকগর্নাল উপাদানকে স্থির করিয়া অন্য একটি উপাদান ব্যান্ধ করা বায়, সেই সকল ক্ষেত্রে ক্রমহাসমান প্রান্তিক উৎপন্ন বিধিটি কার্যকর হয়। অধ্যাপক বোল্ডিং (Boulding) ইহার একটি সংজ্ঞা দিয়াছেনঃ কতকগুলি শ্হির উৎপাদনের সঙ্গে অপর কোন এক উপাদানের ক্রমশ বৃদ্ধি করিলে চুডান্ত পর্যায়ে পরিবর্তানীয় উপাদান টির প্রাশ্তিক ও গড় উৎপাদান উভয়ই হ্রাস পাইবেই (As we increase the quantity of one input which is combined with afixed quantity of other inputs, the marginal physical productivity (and average physical productivity) of the variable input must eventually decline-Boulding) 13 বিশ্লেষণ করিয়া বলা যায়, উৎপাদনের কতকগুলি উপাদান স্থির করিয়া কোন একটি উপাদান (যেমন-শ্রম বা মলেধন) ক্রমাগত বৃদ্ধি করিতে থাকিলে কোন একটা নিদিশ্ট সীমার পর গড় ও প্রান্তিক উৎপাদন উভয়ই হ্রাস পাইবে। ২০৪ পূর্ণ্ঠার তালিকায় **িবতী**য় পর্যায়ে ৪ একক শ্রমের পর উহা বৃদ্ধি করা হইলে গড় ও প্রাশ্তিক উৎপাদন **উভয়ই হ্রাস পাইতেছে।** আবার ২০৪ পূর্ন্তায় রেখাচিত্রে ন্বিতীয় পর্যায়ে ক্রমহা**সমান** উৎপাদন দেখা যাইতেছে ৷ ঐ রেখাচিত্রে ন্বিতীর পর্যায়ে গড় ও প্রান্তিক উৎপাদন উভয় বেখাটি কমশ নীচের দিকে যাইতেছে।

কারণ: ক্রমহ্রাসমান উৎপন্ন বিধি কতকগর্বল কারণে কার্যকর হইরা থাকে:

[.] Boulding-Economic Analysis

- ক. উপাদানের দিহতিস্হাপক যোগান : কোন উপাদানের যোগান অপেক্ষাকৃত কার্স্থিতিস্থাপক (relatively inelastic) হইলে (অর্থাৎ যোগান একর্প দিহর থাকিলো), উৎপাদন-বৃদ্ধির জন্য তখন উহার যোগান বৃদ্ধি করা সম্ভব হয় না। ইহার ফলে ঐ উপাদানটি একর্প দিহর রাখিয়া অন্য উপাদানগৃলি বৃদ্ধি করিতে হয় এবং ফলে কম-হাসমান বিধিটি কার্যকর হইয়া পড়ে: কৃষি-উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই বিধিটি প্রোপর্টার কার্যকর হয়। কারণ কৃষি-জমির যোগান প্রাকৃতিক কারণে একর্প দিহর থাকে।
- খ. পরিবর্তনীয় অনুপাতের ফলাফল: কোন একটি স্থির উৎপাদনের সঙ্গে অপর একটি পরিবর্তনশীল উপাদানের সমন্বয়-সাধন করা হইলে উৎপাদনের একটি নির্দিন্ট পর্যায়ের পর পরিবর্তনশীল উপাদানটির গড় ও প্রান্তিক উৎপাদন হ্রাস পায়। কারণ তখন পরিবর্তনশীল উপাদানের তুলনায় স্থির উপাদানটির পরিমাণ খুব কম হইয়া পড়ে এবং উপাদানের সমন্বয় আর কাম্য অনুপাতের (optimum proportion) হয় না।
- গ. উপাদানগ্রনির পরিবর্তনে সীমিত পরিধি: উৎপাদনের উপাদানগ্রনির মধ্যে একটি সীমার পর আর ইচ্ছামতো পরিবর্তন (substitution) করা সভ্তব হয় না। এই কারণে মিসেস রবিন্সন (Mrs Robinson) মন্তব্য করিয়াছেন, একটি উপাদানের পরিবর্তে অপর একটি উপাদান নিয়োগ করার স্যোগ ও পরিধি খ্বই সীমিত। ইহার ফলে একটি উপাদান সিহর রাখিয়া অপর উপাদানটি একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত লাভজনক ভাবে বৃষ্ধি করা যায়; উক্ত সীমার পর উহাদের পরিবর্তন লাভজনক হয় না বলিয়া প্রান্তিক ও গড় উৎপাদন হাস পায়।
- দ. দিহর উপাদানটির পরিপূর্ণ ব্যবহার: উপাদানটির সার্থক বা পরিপূর্ণ ব্যবহারের পরবতী পর্যায়ে এই বিধিটি কার্যকর হইয়া থাকে। কোন জমির পরিপূর্ণ ব্যবহারের পর উহাতে শ্রম ও ম্লেধন বৃদ্ধি করা হইলে মোট উৎপাদন আন্পাতিক হারে বৃদ্ধি পায় না।
- ভ. উৎপাদন-পশ্বতির উল্লাভর অভাব ঃ উৎপাদন-পশ্বতিতে কোনর প উল্লাভ না ঘটিলে অথবা পরিবর্ত নীয় উপাদানটির পরিমাণ বৃষ্ণির ফলে উৎপাদন-সংগঠনে কোনর প উল্লাভ না হইলে এই বিধিটি কার্য কর হয়।
- চ. বৃহদায়তন উৎপাদনের অস্ক্রিধা: আয়তনবৃদ্ধিজনিত স্থোগস্থিবিধার (economies of scale) জন্য উৎপাদনের প্রারশ্ভিক পর্বে গড় ও প্রাশ্ভিক উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। কিন্তু ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের আয়তন ক্রমাগত বড় হইতে হইতে কাম্য আয়তন অতিক্রম করিয়া গেলে নানার্প অস্ক্রিধা দেখা দেয় এবং গড় উৎপাদন ব্যয় বৃদ্ধি পায়। ফলে ক্রমহ্রাসমান বিধিটি কার্যকর হয়।

উৎপাদনের এই ক্রমহ্রাসমান বিধিটি কৃষি-উৎপাদনের ক্ষেত্র ছাড়া অন্যত্তও

১, ৩০-৬৬ প্ তা দ্রুত্বা।

কার্য'কর হয়। শিক্প-উৎপাদন, মৎসাচাষ, খনি-উৎপাদন প্রভৃতি ক্ষেত্রে এই বি:ধিটি কার্য'কর হইতে দেখা যায়। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, উৎপাদন বৃশ্বির সঙ্গে পরিবর্তানীয় উপাদানটির গড় উৎপাদন ও প্রাশ্তিক উৎপাদন উভয়ই হ্রাস পায় বালিয়া প্রতি একক উৎপাদন ব্যয় অর্থাৎ গড় উৎপাদন-ব্যয় (average cost of production) ক্রমশ বৃশ্বি পাইতে থাকে। এই কারণে এই বিধিটিকে 'ক্রমবর্ধ'মান ব্যয় বিধি' (Law of Increasing Cost) বলিয়া অভিহিত করা হয়।

- ৬. ক্লমবর্ধ মান উৎপাদন বা প্রতিদান বিধি (Law of Increasing Returns) : ক্রমবর্ধ মান উৎপাদান বা প্রতিদান বিধিটি অর্থবিদ্যায় দৃইটি অর্থে ব্যবহৃত হয় : (ক) উপাদানজনিত ক্রমবর্ধ মান প্রতিদান (increasing returns to a fector), এবং (খ) আয়তনজনিত ক্রমবর্ধ মান প্রতিদান (increasing returns to the scale)। এই দৃইটি পৃথকভাবে আলোচনার পর বিধিটির কারণগৃহলি একত্রে আলোচনা করা হইবে :
- ক. উপাদানজনিত ক্রমবর্ধমান প্রতিদানঃ উৎপাদনের ক্ষেত্রে কোন একটি উপাদানের পরিমাণ বাদ্ধি এবং অন্যান্য উপাদানগালির পরিমাণ অপরিবর্তিত রাখিলে পরিবর্তানশীল উপাদার্নাটর (অর্থাৎ যে-উপাদার্নাটর পরিমাণ ব্রাণ্ধ করা হইল) প্রাণ্ডিক উৎপাদন বৃদ্ধি বা হাস পাইতে পারে, ইহা পরেবিই দেখানো হইয়াছে (পঃ ২০৫)। ক্রমবর্ধান প্রতিদান বিধিটিতে বলা হয়, অন্যান্য উপাদান (যেমন,—মূলধন, জাম প্রভৃতি) স্থির রাখিয়া অপর একটি উপাদান (যেমন—শ্রম) ব্রাধির ফলে উৎপাদনের সংগঠন-ব্যবস্থায় এমন উর্নাত ঘটিতে পারে যে যাহার ফলে পরিবর্তানীয় উপাদানটিব (অর্থাৎ, শ্রমের) প্রান্তিক উৎপাদন ক্রমশ ব্রন্থি পাইবে অর্থাৎ প্রতি একক উৎপাদন-বায় ক্রমশ হ্রাস পাইবে। যেমন—এক একক শ্রম ও এক একক মলেধন নিয়োগের ফলে উৎপাদনের পরিমাণ হইল ১০ একক, আবার দুই একক শ্রম এবং এক একক মালধনের ফলে মোট উৎপাদন হইল ২৫ একক (শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন এখানে হইতেছে ১৫ একক), আবার তিন একক শ্রম ও এক একক মলেধনের ফলে মোট উৎপাদন ্ইতেছে ৪৫ একক (শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন এই ক্ষেত্রে হইতেছে ২০ একক) ইত্যাদি। এইরপে ক্ষেত্রে মলেধনের পরিমাণ স্থির রাখিয়া শ্রমের পরিমাণ বৃদ্ধির ফলে শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন ক্রমণ ব্রান্ধ পাইতেছে। ২০৬ প্রস্থার তালিকাটিতে দেখা যায় তিনি একক শ্রম পর্যান্ত শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন-ক্রমণ ব্রান্ধি পাইতেছে: উহাই ংইতেছে ক্রমবর্ধমান প্রতিদানের পর্যায়। আবার ২০৭ পর্কোর রেখাচিক্রে প্রথম পর্যায়ে ্রাবর্ধমান প্রতিদান দেখানো হইয়াছে।
- খ. আয়তনজনিত কমবর্ধমান প্রতিদান: অর্থাবিদ্যায় এই বিধিটি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আয়তনজনিত ক্রমবর্ধমান প্রতিদানকেই ব্ঝায়। বিধিটির এই অর্থে বলা হয়, উৎপাদনের সকল উপাদান একই সঙ্গে এবং একই পরিমাণে ব্দিধ করা হইলে নোট উৎপান-সমগ্রী বা উৎপাদনের পরিমাণ আনুপাতিক হার অপেক্ষা অধিক হারে

বৃদ্ধি পায়। অন্যভাবে বলা যায়, উৎপাদনের সকল উপাদান দ্বিগৃন্থ করিলে মোট উৎপাদনের পরিমাণ দ্বিগৃন্থ অপেক্ষা অধিক বৃদ্ধি পাইবে। স্তরাং দেখা যায়, এই ক্ষেত্রে উৎপাদনের আয়তন বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে মোট উৎপাদন অনুপাতিক হার অপেক্ষা ক্ষিক হারে বৃদ্ধি পায়। উৎপাদনের আয়তন বৃদ্ধি পাওয়ায় একটি নির্দিষ্ট সীমা পর্যন্ত "বহুল-উৎপাদনের স্ববিধাসমূহের' (economies of mass production) জন্য কোন ফার্ম-এর গড় বায় ক্রমণ হ্রাস পায়। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, কেবলমাত দীর্ঘকালীন সময়ে উৎপাদনের আয়তন পরিবর্তন (এই ক্ষেত্রে বৃদ্ধি) করা সভ্তব হয় বলিয়া এই বিধিটি দ্বারা কোন ফার্ম-এর কেবলমাত দীর্ঘ-কালীন বায় (long-term cost) বিশেল্যণ করা যায়।

কারণসম্হ : এই উভয় প্রকার ক্রমবর্ধমান প্রতিদানের বিধিটির কারণগঢ়িল একত্রে আলোচনা করা হইল :

- (ক) বৃহদায়তন উৎপাদনের স্যোগ-স্বিধা: ক্রমবর্ধমান প্রতিদানের অন্যতম কারণ হইতেছে বৃহদায়তন উৎপাদনের স্যোগ-স্বিধা। তালাহ ও ইম্পাত, অ্যাল্মিনিয়াম, যক্তপাতি-নির্মাণ প্রভৃতি ম্লেধন-ভারী শিল্পে উৎপাদনের আয়তন প্রসারিত হওয়ার ফলে কোন ফার্ম বিভিন্ন ধরনের অভ্যক্তরীণ স্যোগ-স্বিধা (internal econmies) ভোগ করিয়া থাকে। ইহার ফলে কাম্য-আয়তনের সীমা (optimum limit) পর্যক্ত ফার্মাটি ক্রমহ্রাসমান উৎপাদন-ব্যয় অন্সারে উৎপাদন করিতে পারে। তাই ক্রেয়ানক্রশ (Cairncross) মন্তব্য করিয়াছেন, কোন একটি নির্দিণ্ট কৃৎকৌশলের মধ্যে উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে আয়তন-বৃদ্ধিজনিত স্যোগ-স্বিধার জন্যই গড় উৎপাদন-ব্যয় ক্রমশ হ্রাস পায়। ব
- (থ) দিহর উপাদানের অপ্পূর্ণ ব্যবহারঃ স্বল্পকালীন অবস্থায় কোন স্থির উপাদানটির পরিপ্রেণ ব্যবহারের জন্য অন্যান্য উপাদানের পরিমাণ পর্যাপ্ত না হইলে ক্রমবর্ধমান প্রতিদানের বিধিটি ক্রিয়াশীল হইবে। কারণ ঐর্প ক্ষেত্রে পরিবর্তনি য় উপাদানিটর পরিমাণ বৃদ্ধি করিলে স্থির উপাদানিট আরও উত্তমরূপে ব্যবহার করা সম্ভব হয় বলিয়া পরিবর্তনীয় উপাদানিটর প্রান্তিক উৎপাদন ক্রমশ বৃদ্ধি পাইবে। ২০৬ প্রতীর তালিকায় দেখা যায়, ১ একক বা ২ একক শ্রমের ন্বারা নির্দিণ্ট ম্লেধনযাস্ত্রটি সম্যকভাবে ব্যবহার করা সম্ভব হইতেছে না, তাই ঐ পর্যায়ে শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতেছে। কিন্তু স্থির উপাদানিটর সার্থক ব্যবহারের পর প্রান্তিক উৎপাদন হ্রাস পাইবে।
- (গ) উৎপাদন-সংগঠনে উন্নতি: যে-সকল অবস্থায় পরিবর্তনীয় উপাদার্নটির পরিমাণ বৃশ্বির ফলে সমগ্র উৎপাদন-সংগঠনে উন্নতি ঘটে, সেই সকল ক্ষেত্রে উৎপাদন বৃশ্বির সঙ্গে গড় বায় হ্রাস পায় এবং এই বিধিটি কার্যকর হয়।
 - ১. এই স্যোগ স্বিধাগ্লি পৃ: ৬০ আলোচিত হইরাছে।
 - 2. Cairneross-Introduction to Economics

- (च) উপাদানের সহজ্বজ্যতা: উপাদানের সহজ্বজ্যতার ফলেও ক্রমবর্ধমান প্রতিদান দেখা দিতে পারে। সকল প্রয়োজনীয় উপাদান সহজেই সংগ্রহ করিয়া তাহাদিগকে কাম্য অনুপাতে বৃদ্ধি করা সম্ভব হইলে মোট উৎপাদন একটি নিদিশ্ট সীমা
 পর্যাত সমানুপাতিক হার অপেক্ষা অধিক হারে বৃদ্ধি পাইবে এবং উৎপাদন বৃদ্ধির
 সঙ্গে গড় ব্যয় হ্রাস পাইবে।
- (%) উন্নত ধরনের উৎপাদন-পশ্ধতি প্রয়োগঃ অভিনব ও উন্নত ধরনের উৎপাদন-প্রণালী উল্ভাবিত হওয়ার পর উহা উৎপাদনের কার্যে প্রয়োগ করা হইলে উন্নত কৃৎকৌশল প্রয়োগের ফলে কৃষির বা শিলেপর উৎপাদন সমান্পাতিক হার অপেক্ষা অধিক হারে বৃদ্ধি পাওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয়।
- (চ) উপাদানের অবিভাজ্যতা ঃ ক্রমবর্ধমান প্রতিদানের অন্যতম কারণ হইতেছে উপাদানের অবিভাজ্যতা (indivisibility of factors)। ই উৎপাদন-কার্যের এমন কতকগর্নলি উপাদান আছে যাহা ছোট ছোট অংশে বিভক্ত করা যায় না। উদাহরণ-শ্বরূপ বলা যাইতে পারে, জলজ বিদ্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের জন্য উৎপাদন যন্ত্রপাতি বড় আয়তনের হইতেই হইবে, শ্লাস্ট ফার্নেস (blast furnace) বিভক্ত করা যায় না, রেল-পরিবহণের জন্য শ্রেন্তেই বড় আয়তনের বিভিন্ন ধরনের যন্ত্রপাতি ও সাজসরঞ্জাম প্রয়োজন পড়ে ইত্যাদি। এই সকল ক্ষেত্রে উৎপাদনের প্রারশ্ভিক পর্যায়ে অধিক পরিমাণে মলেধন বিনিয়োগ করিতে হয়। অবিভাজ্য উপাদানটির কাম্য ব্যবহার না হওয়া পর্যন্ত প্রতাত একক উৎপাদন-বায় ক্রমশ হ্রাস পাইতে থাকে। এই কারণেই রেল-পরিবহণ প্রভৃতি ভাবী এবং অবিভাজ্য উপাদান নিয়োগের ক্ষেত্রে প্রারশিভক পর্বে ক্রমবর্ধমান প্রতিদান বিধিটি ক্রিয়াশীল হইয়া থাকে।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, এই বিধিটি অনুসারে উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে গড় উৎপাদন-ব্যার হ্রাস পায় বলিয়া ক্রমবর্ধমান প্রতিদান বিধিটিকে 'ক্রমহ্রাসমান ব্যায় বিধি' (Law of Decreasing Cost) বলিয়াও অভিহিত করা হয়। কৃষিকার্য অপেক্ষা শিক্স-উৎপাদনের ক্ষেত্রে ইহার অধিকতর প্রাধান্য দেখা যায়।

৬. সম-উৎপন্ধ প্রতিদানের বিধি (Law of Constant Returns):
সম-উৎপন্ন প্রতিদানের বিধিটিতে বলা হয়, উৎপাদনের সকল উপাদান ধখন কোন
একটি নির্দিন্ট অনুপাতে বৃদ্ধি পায়, মোট উৎপাদনও ঠিক সেই অনুপাতে বৃদ্ধি
পাইবে। অন্যভাবে বলা যায়, উৎপাদনকার্যে সকল উপাদানের পরিমাণ দ্বিগ্রে বা
তিনগ্রে বৃদ্ধি পাইলে মোট উৎপাদনও দ্বিগ্রে বা তিনগ্রে বৃদ্ধি পাইবে। এই
ক্ষেত্রে উৎপাদনের সকল স্করে গড় বায় একইর্পে বা অপরিবৃতিত থাকে। সাধারণত
ক্রমবর্ধমান প্রতিদানের পরবর্তী পর্যায়ে উৎপাদনের একটি নির্দিন্ট সামার মধ্যে সমউৎপন্ন প্রতিদান বিধিটি ক্রিয়া করে।

১. ৬২ প্র প্রতিবা

কারণসমূহ: সম-উৎপন্ন প্রতিদানের কতকগালি কারণ দেখা যায় ঃ

- কে) মিশ্র উৎপাদন ক্ষেত্র ঃ অধ্যাপক মার্শাল-এর মতে, যে-সকল উৎপাদনের ক্ষেত্রে কৃষিকার্য ও শিল্প-কার্যের সমন্বয় বা সহ-উপস্থিতি বা সমান গ্রেছ দেখা যায়, সেই সকল ক্ষেত্রে সম উৎপন্ন প্রতিদানের বিধিটি কার্যকর হয় অর্থাৎ যে-সকল ক্ষেত্রে কৃষিপণ্য ও শিল্পদ্রব্য একই সঙ্গে উৎপন্ন হয়, (যেমন—ইক্ষ্ম ও চিনি উৎপাদনে, পশম ও পশমবক্ষর উৎপাদন প্রভৃতি) সেই সকল ক্ষেত্রে এই বিধিটি ক্রিয়া করে। উৎপাদনের কৃষিপণ্যের ক্ষেত্রে ক্রমন্ত্রাসমান প্রতিদান এবং শিল্পদ্রব্যের ক্ষেত্রে ক্রমন্তর্যমান প্রতিদানের মধ্যে সামপ্রস্য (balance) ঘটার ফলে এইর্পে হইয়া থাকে। এই কারণেই মার্শাল মন্তব্য করিয়াছেন, ক্রমবর্ধমান ও ক্রমন্ত্রাসমান বিধি দ্বইটির ক্রিয়ায় যেখানে সামপ্রস্য ঘটে সেখানেই সম-উৎপন্ন প্রতিদান দেখা যায় (When the actions of the law of increasing and diminishing returns are balanced, we have the law of constant returns—Marshall)।
- খে) উপাদানের স্থির দাম ঃ উৎপাদনের আয়তন বৃদ্ধি পাওয়া সত্ত্বেও যেখানে উপাদানগৃলির দাম দ্বির থাকে, সেখানে সম-উৎপল্লের বিধি ক্রিয়া করে। অর্থাৎ, উপাদানের নিয়োগের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়া সত্ত্বেও উপাদানগৃলি একটি নিদিন্ট দ্বির দামে নিয়োগ করা সন্ভব হইলে উৎপাদন বৃদ্ধির সঙ্গে গড় বায় দ্বির থাকিবে। অবশ্য যে-সকল ক্ষেত্রে মোট যোগানের ত্লানায় উপাদানগৃলিই খ্বই সামান্য পরিমাণে নিয়্ত হয়, সেইখানেই দাম অপরিবার্তিত থাকা সম্ভব হয়।
- (গ) দিহর ও অবিভাজ্য উপাদানের অনুপদিহতিঃ উৎপাদনকাযে কোনর্প দ্বির ও অবিভাজ্য উৎপাদন না থাকিলে এই বিধিটি কার্যকর হইবে। যদি কোন উপাদানই দ্বির না থাকে এবং সমগ উপাদানই প্রয়োজনীয় পরিমাণে বিভন্ত করা যায়, তাহা হইলে গড় উৎপাদন-ব্যয় অপরিবর্তিত রাখিয়া মোট উৎপাদন বৃদ্ধি করা যায়।
- (ঘ) নীট স্ববিধা বা অস্ববিধার অন্পশ্ছিত ঃ উৎপাদন-কার্যের যে-সকল ক্ষেত্রে আয়তন-বৃদ্ধির ফলে কোনরপে নীট স্ববিধা (net economies) বা নীট অস্ববিধা (net diseconomies) দেখা দেয় না, সেই সকল ক্ষেত্রে আয়তন-বৃদ্ধি স্বেত্ব উৎপাদনের সকল স্করে গড় বায় অপরিবর্তিত রাখা সম্ভব হয়।

উপসংহার ঃ সম-উৎপন্ন প্রতিদানের যে-সকল কারণ বা অনুমান উপরে বর্ণনা করা হইল, তাহা বাস্তব বলিয়া গ্রহণ করা যায় না। এই কারণে সম-উৎপন্ন প্রতিদানের কোন শিলপ বাস্তবক্ষেত্রে দেখা যায় না, এইরুপ বলা যায়।

৭. উপাদানের সচলতা (Mobility of Factors)ঃ উপাদান-উৎপাদনের সম্পর্কের আর একটি বিষয় হইতেছে উপাদানের সচলতা। এক উপাদানকে এক কাজ হইতে অন্য কাজে বা এক শ্রান হইতে অন্য স্থানে কতথানি স্বক্ষকে বা সহজে সরনো যায়, তাহাকেই উপাদানের সচলতা বলা হয়। যে-সকল ক্ষেত্রে উপাদান সহজেই

কার্যান্তর বা শ্থানান্তর করা সম্ভব হয় সেই সকল ক্ষেত্রে উপাদানের সচলতার মাত্রা বেশী হয়। পক্ষান্তরে, যে সকল ক্ষেত্রে এইর্প করা সম্ভব হয় না, সেই সকল ক্ষেত্রে উপাদানের অ-সচলতা (immobility of factors) ঘটে। যেমন—সাধারণ একজন অবিশেষীকৃত (non-specialised) শ্রমিক অতি সহজে এক কাজ হইতে অন্য কাজে যাইতে পারে, কিন্তু কোন বিশেষীকৃত বা স্কুদক্ষ শ্রমিকের পক্ষে তাহা বিশেষ সম্ভব হয় না। স্কুতরাং বিশেষীকৃত শ্রমিকের তুলনায় অবিশেষীকৃত শ্রমিকের সচলতা তানেক বেশী।

উপাদানের 'পেশাগত সচলতা'র (occupational mobility) জন্য কিছুটা 'ভৌগোলিক সচলতার' (geographical mobility) প্রয়োজন হইয়া পড়ে। কারণ পেশা বা কার্য পরিবর্তানের জন্য উপাদানের স্থান পরিবর্তানেরও প্রয়োজন পড়িতে পারে। সত্তরাং উপাদানের সচলতার মধ্যে পেশাগত ও ভৌগোলিক—উভয় প্রকার সচলতা বিবেচনা করিতে হয়।

গ্রুত্বঃ উপাদানের সচলতার বিশেষ অর্থনৈতিক গ্রুত্ব দেখা যায়ঃ

প্রথমত, বিভিন্ন দ্রব্যসামগ্রীর চাহিদা ও যোগানের মধ্যে সমতা রক্ষার জন্য উপাদানের সচলতা আবশাক হইয়া পড়ে। যে-সকল দ্রব্যের চাহিদা হ্রাস পায়, সেই সকল দ্রব্যের উৎপাদন হইতে উপাদান সরাইয়া আনিয়া যোগান হ্রাসের মাধ্যমে চাহিদা ও যোগানের মধ্যে সমতা রক্ষা করা যায়। পক্ষাত্তরে, যে-সকল দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পায়, সেই সকল দ্রব্যের উৎপাদনের ক্ষেত্রে অধিক পরিমাণে উপাদান নিয়োগ করিয়া যোগানবৃদ্ধির প্রয়োজন পড়ে।

শ্বিতীয়ত, শ্রমের নিথ্ ত সচলতা (perfect mobility) থাকিলে আধ্নিক অর্থব্যবস্থায় যে কাঠামোগত বা প্রয়্ত্তিগত বেকারত (structural or technological unemployment) প্রায়ই দেখা যায়, তাহা প্রতিকার করা সহজ হয়।

তৃতীয়ত, অনগ্রসর অঞ্চলগুলিতে দুত অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য উপাদানের ভৌগোলিক সচলতা প্রয়োজন হইয়া পড়ে।

পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, উপাদানের সচলতা থাকিলে বিভিন্ন শিল্পে বা স্থানে উহাদের উপার্জনের হার প্রায়ই একইর্পুপ বা অভিন্ন (uniform) হইতে পারে। যে-সকল শিল্পে বা অগুলে উপাদানের আয় অপেক্ষাকৃত কম সেই সকল শিল্প বা শ্হান হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক উপার্জনের শিল্পে বা শ্হানে উপাদানসমূহে চলিয়া যাইতে পারিবে। কিন্তু আধর্নক জাটল উৎপাদন-ব্যবহা অতিমান্তায় বিশেষকিরণ হওয়ার ফলে শ্রমিকের সচলতা বিশেষভাবে ক্ষ্মে হইতেছে। বিভিন্ন উপাদানের ক্ষেত্রে সচলতার অবশ্হাটি পৃথকভাবে আলোচনা করা যাইতে পারেঃ

ক. জমির সচলতাঃ জমি স্থানাশ্তর করা সম্ভব হয় না বলিয়া ইহার কোন ভৌগোলিক সচলতা থাকিতে পারে না। আবার কোন কোন জমির বাবহার খ্বই স্মিনিদিশ্টি অর্থাং উহা কেবলমাত্র একটি উন্দেশ্যে ব্যবহৃত হইতে পারে; এইক্ষেত্রে জমির বিকল্প ব্যবহার (alternative uses) সুষোগ না থাকায় উহার কোনর প্রিলিপগত বা পেশাগত সচলতা থাকি তে পারে না। কিন্তু কোন কোন জমির নানার প্রিকল্প ব্যবহার থাকিতে পারে—যেমন, ধানের জমিতে গম বা পাট, গমের জমিতে তৈলবীজ উৎপন্ন করা সম্ভব হয়। এইর প ক্ষেত্রে জমির ব্যবহারগত সচলতা দেখা যায়। আবার কোন জমিতে কিছু পরিমাণ অর্থ বিনিয়োগ করিয়া উহার ব্যবহার পরিবর্তন করা সম্ভব হয় ঐর প ক্ষেত্রে জমির সচলতা স্থি হয়। যেমন—কর্দমান্ত অকেজো জমি ভরাট করিয়া উহা বসতবাড়ীর উপথোগী করিয়া তোলা সম্ভব হয় (যেমন—কর্লিকাতার লবণ-হদ অঞ্জা)।

- খ. **শ্রমের সচলতা ঃ** শ্রম-উপাদানের ক্ষেত্রে পেশাগত ও ভৌগোলিক সচলতা উভরই সম্ভব হয়। কিন্তু যে-সকল শ্রমিক বিশেষ কোন কার্মে সম্পূর্ণ বিশেষকরণ অর্জন করে, তাহার পক্ষে নির্দিত্ত পেশা ছাড়িয়া অন্যত্র যাওয়া সম্ভব নয়। যেমন—ইঞ্জিনিয়ার বা ডান্ডারের পক্ষে নির্দিত্ত পেশা ছাড়িয়া সাধারণত অন্যত্র যাওয়া সম্ভব নয়। কিন্তু অদক্ষ শ্রমিকেরা সহজেই এক পেশা হইতে অন্য পেশায় যাইতে পারে। আবার, শ্রমিকদের পক্ষে ভৌগোলিক সচলতা সম্ভব হইলেও বাস্তব ক্ষেত্রে উহার পথে নানারপে অন্তরায় দেখা দেয়। ভাষা ও জীবন-যাত্রার ধরনে পার্থক্য, স্হানান্তর-গমনের উপর সরকারী বাধানিষেধ আরোপ, শ্রমিকদের অজ্ঞতা ও শিক্ষার অভাব, বাসম্হান-পরিবর্তনের অস্ক্রবিধা ইত্যাদি কারণে শ্রমের সচলতা নন্ট হয়।
- গ. ম্লেধনের সচলতাঃ কোন দেশের ম্লেধনের এক বিরাট অংশ হইতেছে কারখানা, ভারী ভারী যশ্রপাতি ইত্যাদি। অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইহা স্থানাশ্বর করা ব্যয়সাপেক্ষ বলিয়া ইহাদের সচলতা খ্বই কম। আবার কোন কোন যশ্রপাতি কেবল একটি মাত্র উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা হয়। যেমন—সংবাদপত্রের যশ্রপাতি কেবলমাত্র সংবাদপত্র ছাপানোর কাজেই ব্যবহৃত হয়, উহা অন্য কোন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা সশ্বন নয় বিলিয়া এই ক্ষেত্রে ম্লেধনের সচলতা কম হইয়া পড়ে। আবার কোন কোন ফাল্রপাতি শ্বারা বিভিন্ন ধরনের দ্বব্য-সামগ্রী উৎপাদন করা যায় অর্থাৎ উহাদের বিকল্প ব্যবহার আছে, সেইর্প ক্ষেত্রে ম্লেধনের সচলতা অধিক হয়। বলা হয়, কৃষি যশ্রপাতি বা মোটরগাড়ী নির্মাণের যশ্রপাতি শ্বারা সামারিক বা প্রতিরক্ষার সামগ্রী উৎপাদন করা ধায়। এইর্প ক্ষেত্রে উক্ত মলেধন-সামগ্রীর সচলতা দেখা দেয়।

উপসংহার ঃ সন্তরাং দেখা যায়, বৃহদায়তনের উৎপাদন, কাঠানোগত বেকারছ হ্রাস, দ্রব্যসামগ্রীর চাহিদা ও যোগানের মধ্যে সমতা রক্ষা প্রভৃতির জনা উপাদানের সচলতার বিশেষ প্রয়োজন থাকিলে বাজ্ঞবক্ষেত্রে নানা কারণে উহা নন্ট হয়। এই কারণে উপাদানের সচলতার পথে যে-সকল প্রতিবন্ধক হয় তাহা অপসারণের জন্য দেশের সরকার কর্তৃক উপযুক্ত ব্যবস্হা অবলম্বন করা বিশেষ প্রয়োজন হয়।

[উৎপাদন ব্যায়র দ্বর্ণ — আথি ক উৎপাদন ব্যয় — প্রকৃত বা বাস্তব উৎপাদন ব্যয় — সন্ধাণা ব্যয় — উৎপাদন পরিত ন ও ব্যয়ের মধ্যে সামঞ্জস্য — ভ্রির ব্যয় ও পরিবর্ত নিশীল বায় — বায় তালিকাবায় নিধারণকারা বিষয়সমূহ — দ্বলপকালীন বায় তালিকার দ্বর্ণ — দ্বলপকালীন বায় — ও উহায় অনুমানসমূহ — গড় বায়, গড় দ্বর বায়, গড় পরিবর্ত নিশাল বায় ও প্রাণ্ডিক বায় — দ্বলপকালীন বায়য়র সংক্ষিত্সার — দ্বলপকালীন বায়য়র প্রয়োগ্রেগাতা — দ্বি কালীন বায় ও উহায় অনুমানসমূহ — দবি কালীন বায় - তালিকার দ্বর্ণ — দবি কালীন গড় বায় — দবি কালীন অবভার অনুমানসমূহের তাৎপর্ব — শিলেপর ক্ষেত্রে বায়য়র অবভা — ক্রমন্থাসমান বায়য়র শিলপ, সমব্যয়য় শিলপ ও ক্রমবর্ধ মান বায়য়র শিলপ]

ফার্মকে বিভিন্ন উপাদান বিভিন্ন পরিমাণে নিয়োগ করিয়া দ্রব্যসামগ্রী উৎপাদন করিতে হয় এবং ঐ সকল উপকরণের জন্য উহাকে ব্যয় করিতে হয় অর্থাৎ উহাকে উৎপাদন-ব্যয় (cost of production) বহন করিতে হয়। এই উৎপাদন-ব্যয়ের ম্বর্পে, ম্বল্পকালীন ও দীর্ঘকালীন ব্যয় প্রভৃতি বর্তমান অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচিত হইল।

- ১. উৎপাদন-ব্যয়ের স্বর্পে (Nature of Cost of Production)ঃ উৎপাদন-ব্যয়ের স্বর্পে বিশ্লেখণ করিতে গিয়া অর্থবিদ্যাবিদগণ মোটাম্বটি ইহাকে তিনটি দিক হইতে বিশ্লেখণ করিয়াছেঃ (ক) আর্থিক উৎপাদন-ব্যয় (money cost of production), (খ) প্রকৃত বা বাস্তব উৎপাদন-ব্যয় (real cost of production) এবং (গ) সন্যোগ-ব্যয় (opportunity cost)। এইগর্নল প্যায়ক্তমে আলোচনা করা হইলঃ
- ক। আর্থিক উৎপাদন-ব্যয়: কোন একটি নিদি ভি সময়ের মধ্যে একটি নিদি ভি পরিমাণ দ্রবাসামগ্রী বা সেবাকার্য উৎপাদনের জন্য কোন ফার্ম কে যে-পরিমাণ টাকার্কাড় বায় করিতে হয়, তাহাকেই 'আর্থিক উৎপাদন-বায়' (money cost of production) বলা হয়। কোন দ্রবাসামগ্রী বা সেবাকার্য উৎপাদনের জন্য উৎপাদককে কতকগ্রিল উপকরণ নিয়োগ করিতে হয়, যেমন—শ্রমণন্তি, কাঁচামাল, বিদ্যুৎণন্তি, জাম বা কারখানা, উদ্যোক্তার পরিশ্রম ইত্যাদি। উৎপাদনকার্যে ব্যবহৃত ঐ সকল উপকরণের জন্য উৎপাদক যে-পরিমাণ অর্থবায় করে, তাহাই হইতেছে আর্থিক উৎপাদন-বায়; যেমন, জামর জন্য দেয় খাজনা, অফিস-বাড়ীর জন্য ভাড়া শ্রমকদের মজ্রির, কাঁচামালের দাম, ঋণ-ম্লেধনের জন্য দেয় স্কৃদ, জন্নলানী-বায় প্রভৃতি। অর্থবিদ্যায় উদ্যোক্তার গ্রাভাবিক ম্নাফা (normal profits) উৎপাদন-ব্যয়ের মধ্যে ধরিতে হয়।

ষে-পরিমাণ ম্নাফা পাইলে উৎপাদক দীর্ঘ কালীন অবস্থায় ব্যবসায়ে টিকিয়া থাকে তাহাকে

য়াভাবিক ম্নাফা বলা হয়।

কারণ অন্যান্য উপকরণের সেবাকার্যের ন্যায় কোন কিছ্ উৎপাদন করিতে হইলে উদ্যোক্তার পরিশ্রম প্রয়োজন পড়ে। স্তরাং অন্যান্য উপকরণগ্রনির পারিশ্রমিকর ন্যায় উদ্যোক্তার স্বাভাবিক পারিশ্রমিক বা স্বাভাবিক ম্নাফাও উৎপাদন-বায়ের মধ্যে যোগ করিতে হয়।

এখানে শমরণ রাখিতে হইবে, উৎপাদকের কিছু নিজম্ব উপকরণ (self-owned factors) উপাদন-কার্যে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু উহাদের জন্য উৎপাদককে প্রকৃতপক্ষেকান কিছু বায় করিতে হয় না। যেমন—উৎপাদকের নিজম্ব জমি বা কারখানা উৎপাদনের কার্যে ব্যবহৃত হইলে উহার জন্য তাহাকে খাজনা দিতে হয় না, অথচ অপরের জমি বা কারখানা ভাড়া করা হইলে খাজনা দিতে হয় এবং তাহা উৎপাদনব্যয়ের অন্তর্ভার্ত্ত হয়। উৎপাদন-ব্যয়ের হিসাবের সময়, উৎপাদকের নিজম্ব এই উপকরণগ্রালির জন্য অনুমিত ব্যয় (estimated cost) নির্পেণ করিয়া তাহা উৎপাদন-বায়ের মধ্যে ধরিতে হইবে। স্বৃতরাং উৎপাদন-কার্যে নিযুক্ত ভাড়া-করা উপকরণগ্রালির জন্য 'স্কুপন্ট ব্যয়' (explicit cost) এবং উৎপাদকের নিজম্ব উপকরণগ্রালির জন্য 'সক্ষেট ব্যয়' (implicit cost)—উভয় প্রকার ব্যয়ের সমন্টি হইতেছে আর্থিক উৎপাদন-ব্যয়। অর্থবিদ্যায় সাধারণ অর্থে উৎপাদন-ব্যয় বলিতে এই আর্থিক উৎপাদন-ব্যয়কেই ব্রুঝায়।

খ। প্রকৃত বা বাস্তব উৎপাদন ব্যয়ঃ আর্থিক উৎপাদন-ব্যয়ের হিসাব কোন ব্যক্তি-বিশেষের দ্ভিকোণ হইতে করা হয়। কিল্কু বৃহত্তর সামাজিক দ্ভিকোণ হইতে ঐ ব্যয়ের বিশেষ গ্রেব্ থাকে না। এই কারণে অর্থনীতিবিদগণ প্রকৃত বা বাস্তব ব্যয়ের ধারণাটি (the concept of real cost) প্রচার করেন। প্রকৃত ব্যয় ইইতেছে উৎপাদন-ব্যয়ের 'দশ'ন।অক ধাবণার' িক (the philosopical concept of cost)।

বৃহত্তর সামাজিক দৃণ্টিকোণ হইতে প্রকৃত ব্যয়ের ধারণাটি মার্শাল প্রমুখ লেখকরা বিশ্লেষণ করেন। এই ধারণা অনুযায়ী উৎপাদনের জন্য বিভিন্ন উপকরণকে যে 'দৃঃখ-কণ্ট' (pain) বা 'অনুপ্রোগ' (disurilities), বা 'প্রকৃত মার্নাবিক ত্যাগ' (real human sacrifice) ইত্যাদি স্বীকার করিতে হয়, তাহাই হইতেছে প্রকৃত বা বাস্তব বায়। আর্থিক উৎপাদন-ব্যয়ের পশ্চাতে এই ব্যয়ের সম্থান পাওয়া যায়। উৎপাদকের দৃণ্টিকোণ হইতে উৎপাদনের যেমন টাকাকড়ি বায় করিতে হয়, উপকরণগুলির দৃণ্টিকোণ হইতে উহাদিগকে তেমন 'ত্যাগ' বা 'দৃঃখ-কণ্ট' স্বীকার করিতে হয়। যেমন-কোন শ্রমিক যখন কাজ করে, তাহাকে 'বিশ্রাম' (leisure or rest) ত্যাগ করিতে হয়, স্কৃতরাং বিশ্রাম-ত্যাগের জন্য যে-কণ্ট স্বীকার করিতে হয়, তাহাই হইতেছে সামাজিক দৃণ্টিকোণ হইতে প্রকৃত বায়। আবার মূলধন-মালিক যখন মূলধন নিয়োগ করে তাহাকে তথন বর্তমান ভোগ হইতে বিরত (abstinence from the present consumption) থাকিতে হয়। স্কৃতরাং এই ভোগ-বিরতি হইতেছে প্রকৃত-বায়।

এই অর্থে 'জমি'র কোন প্রকৃত ব্যয় থাকে না, কারণ জমি প্রকৃতির দান বালিয়া উৎপাদন কার্যে নিযুক্ত হইলে উহার কোন কণ্ট বা ত্যাগ দ্বীকার করিতে হয় না।

কিন্তু আধ্বনিককালের লেখকরা প্রকৃত ব্যয়ের ধারণাটি গ্রহণ করেন না। কারণ 'তাগা' বা 'কন্ট' বা 'ভোগবিরতি' হইতেছে মার্নাসক ধারণা এবং উহা পরিমাপ করা বা অর্থমন্ল্যে প্রকাশ করা সম্ভব নয়। এই কারণে বর্তমানে প্রকৃত ব্যয়ের ধারণাটি একর্মপ পরিত্যক্ত হইয়াছে।

গ. সংযোগ ব্যয়³ঃ অণ্ট্রিয়ার অর্থানীতিবিদরা 'সংযোগ ব্যয়ে'র (opportunity cost) ধারণাটি প্রবর্তন করেন। এই ধারণা অন্সারে, কোন বস্তুর উৎপাদন-ব্যয় হইতেছে উহার 'বিকংপ দ্রব্য ত্যাগের বায়' (cost of relinquishing alternatives) বিশেলখন করিয়া বলা যায়, কোন বস্তু উৎপাদন করিতে কিছ্ পরিমাণ সম্পদ প্রয়োজন পড়ে এবং ঐ সকল সম্পদের বিকম্প ব্যবহার থাকে। কোন বস্তু উৎপাদন করিতে গেলে তাহার জন্য যে-বিকম্প বস্তুর উৎপাদন ত্যাগ করিতে হয়, তাহাই হইবে বস্তুটির উৎপাদন-বায় বা সংযোগ-বায়। পর্ণে নিয়োগ (full employment) অবস্থায় বিকম্প বস্তুর উৎপাদন পরিহার করিয়া কোন একটি বস্তু উৎপাদন করিতে হয়। ইহা একটি উদাহরণ শ্বারা ব্রঝানো হইল।

ধরা যাউক, কোন একটি জমিতে পাট বা ধান—উভয়ই উৎপাদন করা যায়। জমিটি হইতে ১০ কুইন্টাল পাট বা ১৫ কুইন্টাল ধান উৎপান্ন করা যায়। কিন্তু জমিটি যদি পাট উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত হয়, উহা ধান-উৎপাদনের জন্য পাওয়া যাইবে না। এই ক্ষেত্রে ১০ কুইন্টাল পাটের সনুযোগ-বায় হইবে ১৫ কুইন্টাল ধান। বেন্হামের-এর (Benham) মতে, কোন জিনিসের সনুযোগ বায় হইতেছে উহার বিকল্প দ্রব্যের উৎপাদন পরিহারের বায় অথাৎ একই পরিমাণ টাকার্কাড় নায় করিয়া যে-সকল বিকল্প দ্রব্যাদি উৎপাদন করা যায়, তাহাই হইতেছে পরম্পরের সনুযোগ-বায় ।

স্থোগ ব্যয়ের ধারণাটি টাকার্কাড়র অংশ্ক প্রকাশ করা যায়। ধরা যাউক, কোন একজন শ্রমিক 'x' কাজে ৫০০ টাকা পায়। তাহার নিকট পরবতী উৎকৃষ্ট কাজ (nextbest alternative) হইতেছে 'y' কাজ এবং ঐ কাজ হইতে সে ৪৫০ টাকা উপার্জন করিবে, অন্যথায় সে বিকল্প কাজে যোগদান করিবে। এই ৪৫০ টাকা হইতেছে 'x'কাজের স্থোগ ব্যয়। এইক্ষেত্রে ৪৫০ টাকা হইতেছে স্থযোগ ব্যয় বা স্থানাশ্তর ব্যয়।

স্থোগ ব্যয়ের ধারণাটি অর্থবিদ্যায় বিশেষ গ্রেছ দেখা যায়। বেন্হামের মতে, প্র' নিয়োগ অবস্থায় কোন বস্তুর দাম স্থোগ-ব্যয়ের সমান হওয়ার প্রবণতা থাকে। কিন্তু যে-সকল উপাদানের কোনর্প বিকল্প ব্যবহার নাই, সেই সকল ক্ষেত্রে ধারণাটি মূল্যহান।

১. ইহাকে বিকল্প-বায় বা স্থানাম্তর বায়ও (transfer cost) বলা হয়।

Q. Opportunity cost is "the next-best alternative that could be produced by the same factors or by an equivalent group of factors, costing the same amount of money," (Benham)

২. উৎপাদন-পরিবর্তন ও ব্যয়ের মধ্যে সামপ্রস্য (Adjustability of Cost to changes in Output)ঃ উৎপাদনের পরিমাণ হ্রাস-বৃদ্ধির সঙ্গে মোট উৎপাদন-ব্যয়ের সাধারণত হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে। কোন ফার্ম যথন অধিক পরিমাণে উৎপাদন করিতে থাকে, তখন উহার মোট উৎপাদন-ব্যয়ও বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই কারণে ফার্মকে ঐ পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গতি রাখিয়া উহার ব্যয়ের বিষয়গৃহলির কিছুটা পরিবর্তন করিতে হয় অর্থাৎ উৎপাদনের জন্য ষে-সকল উপাদান নিয়োগ করা হয়, উহাদের পরিমাণে কিছুটা রদবদল করিতে হয়। এই পরিবর্তন করার ক্ষমতা অবশ্য সময়-মেয়াদের উপর নিভর্বর করে।

শ্বন্ধকালীন অবশ্হায় উৎপাদনের কতকগৃহলি উপাদান, যেমন—কারখানার আয়তন, গশ্বপাতির পরিমাণ, শ্হায়ী কর্মচারীর সংখ্যা ইত্যাদি পরিবর্তন সম্ভব হয় না। সত্তরাং উৎপাদনবৃদ্ধির সঙ্গে ঐ সকল উৎপাদনের জন্য যে ব্যয় হয়, তাহা রদবদল করা শ্বন্ধকালীন অবশ্হায় সম্ভব হয় না। আবার ব্যয়ের কতকগৃহলি উপাদান আছে, যেমন—শ্রামকের মজ্বরি, কাঁচামালের জন্য ব্যয়, বিদহাৎ ব্যয়, পরিবহণ ব্যয় প্রভৃতি—যাহা উৎপাদনের সঙ্গে পরিবর্তিত হয়। সত্তরাং শ্বন্ধকালীন অবশ্হায় উৎপাদনের পরিমাণ পরিবর্তনের সঙ্গে কোন ফার্ম ইহাদের ব্যয়ে সামান্য রদবদল করিতে পারে। এইর্প ক্ষেত্রে উৎপাদককে উপাদানগৃহলির সমন্বয়ের (combination of factors) মধ্যে কিছুটা পরিবর্তন করিতে হয়।

কিন্তু দীর্ঘকালীন অবস্থায় উৎপাদনের সকল উপাদানই পরিবর্তন করা সন্ভব হয়। স্তুরাং দীর্ঘকালীন অবস্থায় উৎপাদক উৎপাদনের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গতি রাখিয়া বিভিন্ন উপাদানগর্ভার জন্য যে ব্যয় করে, তাহা নিয়ন্ত্রণ করিতে পারে। অবশ্য উপাদানগর্ভাল অতিমাত্রায় বিশেষীকৃত ও ব্যয়সাপেক্ষ (যেমন—ক্লাণ্ট ফার্নেস. উচ্চশিক্ষা-প্রাপ্ত পদস্থ কর্মচারী ইত্যাদি) হইলে তাহা সহজে পরিবর্তন করা স্ভব হয় না বিলিয়া উৎপাদন পরিবর্তনের সঙ্গে উহাদের ব্যয়ের বিশেষ রদবদল করা যায় না।

কোন ফার্ম উৎপাদন ও ব্যয়ের মধ্যে কতখানি সামপ্তস্য করিতে পারিবে, তাহা উপাদানের বিভিন্ন বিষয়ের উপন নিভ'র করে। এই প্রসঙ্গে উপাদানগর্কর হিরতা ও পারিবতনিশীলতা আলোচনা করিতে হয় অর্থাৎ উপাদান ব্যয়ের মধ্যে ছির ব্যয় ও পারিবর্তভশীল ব্যয়ের যে দুইটি অংশ আছে, তাহা আলোচনা করিতে পরবর্তী অংশে ঐ আলোচনা করা হইল।

৩. ক্সির বায় ও পরিবর্তনশীল বায় (Fixed Cost and Variable Cost): স্বল্পকালীন অবস্থার দ্ভিকোণ ইইতে কোন ফার্ম-এর উৎপাদন বায়কে স্থির বায় (fixed cost) ও পরিবর্তনশীল বায় (variable cost)—এই দ্ইটি অংশে ভাগ করা হয়। উৎপাদনের কার্মে যে-সকল উপকরণ নিয়োগ করা হয়, তাহাদের মধ্যে কতকগ্নলি উপকরণ অপরিবর্তিত থাকে, এবং উহাদের জন্য যে বায় করা হয়, তাহাও সর্বদা স্থির থাকে। এ সকল বায়ের সম্পিটকে স্থির বায় বলা হয়। যেমন—

কারখানার জন্য দেয় ভাড়া, অবচয় ব্যয়, স্থায়ী ম্লধনের জন্য স্দ্, বন্ড বা ডিবেশ্বারের উপর দেয় স্দ্, পরিচালকবর্গ ও স্থায়ী কর্মচারীদের (যেমন—শ্বাররক্ষী, ইলেক্ ট্রি-রিয়ান, প্লাম্বার ইত্যাদি) বেতন খাতে ব্যয়, সম্পত্তির উপর দেয় কর (property tax), মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য ব্যয় ইত্যাদি । উৎপাদনের পরিমাণ যতই হউক না কেন, ঐ ব্যয়গ্রিল ম্লত চ্রিক্তবম্ব (contrac all) থাকে বলিয়া উহাদের কোনর্প পরিবর্তন হয় না । উৎপাদন ব্রিধ পাওয়া সম্বেও ইহাদের মোট পরিমাণ স্থির থাকে । অর্থবিদ্যার ভাষায় বলা যায়, উৎপাদন শ্বেন্য (zero) আসিলেও ফার্মকে এই ব্য়য় বহন করিতে হয় । স্থির বায়কে পরিপ্রেক বা উপরিষ্থ ব্য়য়ও (supplementary cost or overhead cost) বলা হয় ।

পক্ষান্তরে, উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে যে-সকল ব্যয়ের বৃদ্ধি এবং উৎপাদন হাস পাইলে যে-সকল ব্যয়ের হাস ঘটে, সেই সকল ব্যয়েক 'পরিবর্তানশীল বায়' বলা হয়। উৎপাদন শ্র হইলে এই ব্যয় দেখা দেয় এবং উৎপাদনের পরিমাণ শ্না হইলে এই ব্যয়ের কোন অভিত্ব থাকে না। যেয়ন—কাঁচা মালের জন্য বায়, ঠিকা বা অভ্য়য়ী শ্রমিকের মজনুরি, চলতি ম্লেধনের জন্য দেয় স্দ, বিদহুৎ-শান্তি, ও জনালানির জন্য বায়, বিজ্ঞাপনের জন্য বায়, সরকারকে দেয় উৎপাদন-শহুক (excise duties) ও বিক্য় কর (sales tax), মালের জন্য বায় বায়া (insurance) ও প্যাকিং এর জন্য বায়েকে প্রাথমিক বায়ও (prime cost) বলা হয়।

আবার কোন কোন পরিবর্তনশীল উপাদান আছে, যাহা একটি নির্দিণ্ট স্তর পর্যশত স্থির থাকে—উপাদানগৃলি অবিভাজ্যতার (indivisibilities) জন্য ঐরূপ হইয়া থাকে। উহার জন্য বায় মূলত পরিবর্তনশীল হইলেও কিছুকালের জন্য উহা স্থির থাকে। ইহাকে আধা-পরিবর্তনশীল (semi-variable) বায় বলা হয়, যেমন—স্পার ভাইজারের বেতন ইতাাদি।

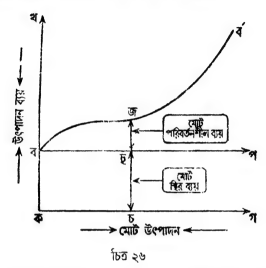
এই দুই প্রকার ব্যয়ের একটি তালিকা নিশ্নে দেওয়া হইল ঃ

মোট উৎপাদন	মোট স্থির ব্যয়	মোট পরিবত'ন- শীল ব্যয়	মোট বায়	
0	১০ টাকা	0	১০ টাকা	
2	5 0 ,,	১০ টাকা	२० "	
ર	20 "	১৬ ,,	₹७ ,,	
0	٥٠ ,,	80 ,,	t o ,,	
8	3 0 ,,	90 "	во ",	

উপরের তালিকার দেখা যায়, উৎপাদনের পরিমাণ যাহাই হউকনা কেন, মোট স্থির

বায় সর্বাদাই অপরিবর্তিত থাকে। কিন্তু উৎপাদন শ্বা হইলে কোনর্প পরিবর্তন-শীল বায় থাকে না। উৎপাদন শ্বা হইলে পরিবর্তনশীল ব্যয় দেখা দেয় এবং উৎপাদন বাজিতে থাকিলে ইহার পরিমাণও বাজিতে থাকে।

এই দুইপ্রকার বায় নিন্দে একটি রেখাচিত্রে দেখানো হইল ঃ



উপরের রেখাচিত্রে কথ উৎপাদন-বার ও কগ মোট উৎপাদনের নিদেশি দেয়। বর্ব রেখাটি মোট বায়রেখা ও বপ রেখাটি মোট হিন্দ্র বায়রেখা। বর্ব রেখা ও বপ রেখাট মোট হিন্দ্র বায়রেখা। বর্ব রেখা ও বপ রেখার নির্দ্ধে উল্লেখ্য দ্বেজ (vertical distance) মোট পরিবর্ত নশীল বায় পরিমাপ করে। যেমন—কচ উৎপাদন হইলে মোট বায় হইবে চজ—উহার মধ্যে চছ হইতেছে মোট হিন্দ্র বায় এবং ছজ হইতেছে মোট পরিবর্ত নশীল বায়। চিত্রে দেখা যাইতেছে, উৎপাদন শ্রেম হইলে মোট হিন্দ্র বায় হইতেছে কব, কিল্ডু কোন পরিবর্ত নশীল বায় নাই। উৎপাদন শ্রেম এবং তৎপরে উহা ব্র্দ্ধি পাইতে থাকিলে মোট হিন্দ্র বায় অপরিবর্তি ও থাকে, কিল্ডু পরিবর্ত নশীল বায় কমশ ব্র্দ্ধি পায় (অর্থাৎ উৎপাদন ক্ষি পাওয়ার সঙ্গে বর্ব ও ব রেখা ও বপ রেখার মধ্যে দ্রেজ দীর্ঘতির হয়) এবং ঐ ব্র্দ্ধির হারে তারতমা হয় বিলয়া বর্ব রেখাটি বরাক্তিভাবে উধ্মম্মী ইতেছে।

পার্থ ক্যের সীমাবশ্ধতা । কিল্তু এই দ্বই প্রকার ব্যয়ের মধ্যে পার্থক্য শ্বধ্বমাত দ্বলপমেয়াদী উৎপাদনের ক্ষেত্রে দেখা যায় । দ্বলপমেয়াদী অবস্থায় কোন ফার্ম যাত্রপাতি, কারখানার আয়তন ইত্যাদি পরিবর্তন না করিয়া অধিক কাঁচা মাল ও শ্রমিক নিয়োগ করিয়া উৎপাদনের কার্য চালায় । ইহার ফলে দ্বলপমেয়াদী অবস্থায় কতকগর্বলি বিষয়ের জন্য ব্যয়ের পরিমাণ স্থির থাকে এবং কতকগর্বলি বিষয়ের জন্য ব্যয়ের পরিমাণে হ্রাস-ব্রশ্বি ঘটে । কিল্তু দীর্ঘমেয়াদী অবস্থায় ফার্ম উৎপাদনের আয়তন পরিবর্তন করার সনুযোগ পায়; অর্থাৎ কারখানার আয়তন, খালুপাতি

ইত্যাদি বিষয়গুলি পরিবর্তন করা যায়। এই কারণে দীর্ঘমেয়াদী অবস্থায় সকল উৎপাদন ব্যয়ই পরিবর্তনশীল হইয়া পড়ে। আরও বলা হয়, এই দুই প্রকার ব্যয়ের পার্থক্য স্কুপন্ট নয়। কারণ একই ব্যয়ের বিষয় কোন স্থানে স্থির ব্যয়, কিন্তু অন্যশ্র উহা পরিবর্তনশীল ব্যয় বিলয়া গণ্য হইতে পারে। যেমন—শ্রমিকের মজ্বরি, শ্রমিককে নিছক কাজের ভিত্তিতে অস্থায়ীভাবে (যেমন—ঠিক শ্রমিক) নিয়োগ করা হইলে, শ্রমিকের মজ্বরি পরিবর্তনশীল ব্যয়ের বিষয় হয়, কিন্তু শ্রমিককে স্থায়ীভাবে নিয়োগ করা হইলে, করা হইলে তখন মজ্বার শিশ্বর ব্যয়ের বিষয় হয়। স্ত্রাং পার্থক্যিট স্কুপন্ট নয়।

পার্থ ক্যের গ্রেছ: এই দুই প্রকার ব্যয়ের মধ্যে পার্থ ক্যের সীমাবন্ধতা থাকা সন্তেরও উহার বিশেষ গ্রের্ড আছে। দাম-নির্ধারণের ক্ষেত্রে এই গ্রের্ড লক্ষ্য করা যায়। বলা হয়, স্বল্পকালীন অবস্থায় দাম-নির্ধারণের ক্ষেত্রে কোন ফার্ম শুধুমাত্র পারবর্ত নশীল বায় উশ্বুল করিতে পারিলে উৎপাদন চালাইয়া যাইবে। অর্থাৎ স্বল্পকালীন অবস্থায় দাম গড় ব্যয়ের কম হইলেও ফার্মাটি উৎপাদন চালাইয়া যাইবে যতক্ষণ পর্যন্ত ফার্মাটি পরিবর্ত নশীল বায় উশ্বুল করিতে পারে। স্ক্তরাং স্বল্পকালীন দাম-নির্ধারণের ক্ষেত্রে কোন ফার্ম স্থিক বায় উপ্পুল করিতে হয়। এই কারণে বলা হয়, স্বল্পকালীন অবস্থায় উহাকে সকল বায়ই উশ্বুল করিতে হয়। এই কারণে বলা হয়, স্বল্পকালীন অবস্থায় ইহা যথার্থ বায় হইয়া থাকে।

8. ব্যয় তালিকা (Cost Schedule) ঃ কোন ফার্ম-এর উৎপাদন-বায় কতকগ্নিল বিষয়ের (য়য়ন—উৎপাদন প্রণালী, উপাদান নিয়োগের পরিমাণ ও সমন্বয়, উপাদানগ্নিলর দাম প্রভৃতি) উপর নির্ভর করে। এই বিষয়গ্নিল অপরিবর্তিত ধরিয়া বিভিন্ন পরিমাণ উৎপাদনের জন্য যে বিভিন্ন পরিমাণে বায় (য়য়ন—১০ টাকা বায়ে ১০ একক, ১১ ২৫ টাকা বায়ে ১১ একক, ১২ ৭৫ টাকা বায়ে ১২ একক প্রভৃতি) করা হয়, তাহাই বায় তালিকায় দেখানো হয়। অর্থাৎ, উৎপাদন-বায় নিয়ার্বাকারী বিষয়গ্নিল অপরিবর্তিত থাকিলে বিভিন্ন পরিমাণ বায়ে যে বিভিন্ন পরিমাণ দ্রব্যাদি উৎপাদন করা যায়, তাহাদের হিসাব বায়-তালিকায় দেখানো হয় (The alternative cost of production at which various alternative outputs can be produced—Bain)। এই বিষয়গ্নিল রেখাচিত্রে স্থাপন করিলে বায়-রেখা (cost curve) পাওয়া যায়।

এই ব্যয়-তালিকা স্বল্পকালীন ও দীর্ঘকালীন—উভয় অবস্থার জন্য প্থেকভাবে প্রস্তুতে করা হয়। উভয়ক্ষেত্রেই ব্যয়-তালিকা উৎপাদনের পরিমাণ ও ব্যয়ের পরিমাণে

Bain-Price Theory,

নধ্যে একটি সম্পর্কের নির্দেশ দেয়। ঐ সম্পর্কটি হইতেছে, কেবলমাত্র উৎপাদনের পরিমাণ পরিবর্তন হওয়ার ফলে প্রতাক্ষভাবে ব্যয়ের পরিমাণে যে-পরিবর্তন ঘটে, শ্র্ম তাহাই ব্যয়-তালিকায় দেখানো হয়। উৎপাদনের হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটিলেও ব্যয়ের মের্পে পরিবর্তন ঘটে, ব্যয়-নিধরিণকারী বিষয়গর্বালর পরিবর্তন ঘটিলেও ব্যয়ের সেইর্পে পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। কিন্তু বায়-তালিকায় কেবলমাত্র প্রথম প্রকার পরিবর্তনই দেখানো হয়। দ্বিতীয় প্রকার পরিবর্তনের ফলে ব্যয়-তালিকার পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ আলাদা আলাদা পরিবর্তনের জন্য আলাদা আলাদা বায়-তালিকা প্রস্কৃত করিতে হয় এবং ফলে বয়-রেখাটির স্থান-পরিবর্তন (shifting) ঘটে। কিন্তু কেবলমাত্র উৎপাদনের পরিবর্তনের ফলে ব্যয়ের যে পরিবর্তন ঘটে তাহা একই বয়-রেখাই দেখানো হয়। নিদ্দে একটি বয়-তালিকা দেওয়া হইল:

ব্যয়-তালিকা

মোট উৎপাদন ব্যয়		
२९ টाका		
૭૯ ,,		
8¢ "		
&S "		
œ₹ .,		

উপরের ব্যয়-তালিকায় বিভিন্ন পরিমাণ উৎপাদনের জন্য থে-বিভিন্ন পরিমাণ ব্যয় হইতেছে তাহাই দেখানো হইতেছে। অথাৎ বিভিন্ন পরিমাণ ব্যয়ে কোন ফার্ম থে-বিভিন্ন পরিমাণ উৎপাদন করিতে পারে, তাহার হিসাব এই তালিকায় প্রকাশ পাইতেছে। যেমন—২৪ টাকা বায়ে ১ একক, ৩৫ টাকা ২ একক, ৪৫ টাকা বায়ে ৩ একক ইত্যাদি। এখানে উৎপাদন-ব্যয়ে তে-বৃদ্ধি ঘটিতেছে, তাহা কেবলনাত্র অধিক উৎপাদনের জন্যই হইতেছে ইহা ধরিয়া লওয়া হইয়াছে অর্থাৎ উৎপাদন-বৃদ্ধি ছাড়া অন্যান্য কারণেও যে ব্যয়ের বৃদ্ধি ঘটিতে পারে, তাহা বিবেচনা করা হইতেছে না।

৫. ব্যয়নির্ধাধণকারী বিষয়সমূহ ঃ (Determinants of Cost of Production) ঃ প্র্ববৃত্ত্বী অংশে উল্লেখ করা হইয়াছে, উৎপাদন বায় কতকগত্ত্বিল বিষয়ের উপর নিভার করে। এখন দেখা ঘাউক, বায় নিধারণকারী বিয়য়গত্বলি কি ?

উৎপাদন-ব্যয় (আথিক) প্রধানত নিম্নলিখিত বিষয়গর্নলির ম্বারা নিধারিত হয়:

- ক. উৎপাদনরকার্যে ব্যবহৃত উপাদানের সমণ্টি ও অনুপাতঃ কোন দ্রব্য বা সেবাকার্য উৎপাদনের জন্য যে-পরিমাণ উপাদান বা উপকরণ ব্যবহৃত হয়, তাহার উপর উৎপাদন-বায় নির্ভার করে। যেমন—১ টন ইপ্পাত উৎপাদনের জন্য যে-পরিমাণ আকরিক লোহ, চুনাপাথর, কয়লা, স্বাস্ট-ফারনেস প্রভৃতি ব্যবহৃত হয়, উৎপাদন-বায় তাহার উপর নির্ভার করিবে। সাধারণভাবে বলা হয়, অধিক উৎপাদনের জন্য এই উপকরণগর্বল অধিক পরিমাণে নিয়োগ করিতে হয় বলিয়া উৎপাদনের-বায়ের পরিমাণও অধিক হয়। স্বল্প-পরিমাণে উৎপাদন করা হইলে এই উপকরণ কম পরিমাণে নিয়োগ করিতে হয় বলিয়া উৎপাদন-বায়ও কম হয়। আবার এই উপাদানগর্বল কাম্য অনুপাতে নিয়োগ করা হইলে বায়ের পরিমাণ কম হইবে।
- শ. উপাদানসম্হের দক্ষতা ঃ উপাদান-কার্যে ব্যবহৃত উপাদানগৃহলির উৎপাদনশীলতা বা দক্ষতা অধিক হইলে শ্বন্প-পরিমাণে ঐগহলি নিয়ােগ করিয়া অধিক
 উৎপাদন করা যায় বলিয়া গড় উৎপাদন-বয়য়ও কম হয় । এই কারণে প্রমিকের উচ্চমানের
 দক্ষতা, পরিচালকবর্গের কর্মক্ষমতা, কাঁচামালের উৎকর্ষ প্রভৃতি উৎপাদন-বয়য়য়
 পরিমাণকে অপেক্ষাকৃত শ্বন্প রাখিতে সাহায়্য করে । উহাদের দক্ষতা কম হইলে গড়
 উৎপাদন-বয়য় অপেক্ষাকৃত অধিক হইবে ।
- শ্ব. উপাদানগ্রের দাম ঃ উপাদানগ্রেলর জন্য যে-দাম দিতে হয়, তাহা বায়কে বিশেষভাবে প্রভাবন্বিত করে। উপাদানগ্রিল অপেক্ষাকৃত কম দামে পাওয়া গেলে ব্যয়ের পরিমাণ কম হয়। কিন্তু উহাদের জন্য অধিক দাম দিতে হইলে ব্যয়ের পরিমাণও অধিক হয়। আবার ঐ দামের হ্রাসবৃদ্ধি ঘটিলে বায়েরও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। এই কারণে শ্রমিকের মজ্রি-বৃদ্ধি, বিদ্যাংশব্রির দাম বৃদ্ধি বা কর্ম চারীদের বেতন-বৃদ্ধির ফলে উৎপাদন-বায়ও বৃদ্ধি পায়
- ব. উৎপাদন-পশ্বতি: উৎপাদন-পশ্বতি উন্নত ও অভিনব হইলে উংপাদক অপেক্ষাকৃত কম ব্যয়ে দ্ব্যাদি উৎপাদন করিতে পারিবে। কিন্তু উৎপাদন-পশ্বতি প্রাচীন হইলে সম-পরিমাণ দ্ব্যাদি উৎপাদন করিতে অধিক ব্যর পড়িবে। কোন ফার্মকে যদি মুনাফা সর্বাধিক করিতে হয়, তাহা হইলে উৎপাদনের যে-কলাকৌশল অবলশ্বন

করা হইলে মুনাফা স্বাধিক হয় সেই কলাকোশল প্রয়োগ করিতে হয়। শ্বন্ধকালীন অবস্থায় স্থির উপাদানগুলির পরিপ্রেণ্ ব্যবহারের মাধ্যমে ফার্মকে কাম্য উৎপাদনপ্রণালী অনুসরণ করিতে হয়। কিন্তু সকল উপাদান প্রয়োজনীয় পরিমাণে পরিবর্তন করা সম্ভব হয় না বলিয়া স্বল্পকালীন অবস্থায় গৃহীত উৎপাদনের-পর্যাত সর্বেত্তম পর্যাত না-ও হইতে পারে। দীর্ঘকালীন অবস্থায় কোন ফার্ম সকল উপকরণ পরিবর্তন করিতে পারে বলিয়া উহার পক্ষে স্বোত্তম উৎপাদন-প্রণালী বাছিয়া লওয়া সম্ভব নয়। এই কারণে দীর্ঘকালীন অবস্থায় কোন ফার্ম ন্যানতম-ব্যয়ে উৎপাদন করার স্বযোগ পায়। প্রসঙ্গত উল্লেখ করা যাইতে পারে, উৎপাদন-পর্যাত্ত পরিবর্তন ঘটেলে উৎপাদন-ব্যয়ের পরিবর্তন ঘটে এবং উহার ফলে ব্যয়-তালিকারও পরিবর্তন ঘটে। অবশ্য কোন ফার্ম কি উৎপাদন-পর্যাত্ত অনুসরণ করিবে তাহা প্রচলিত প্রযুদ্ধিজ্ঞান, উপাদানের দাম ইত্যাদির উপর নির্ভব করে।

ঙ. অন্যান্য বিষয় ঃ ইহা ছাড়া, সরকারের নীতি, উৎপাদন**-শ**্বেক, উপাদানের সহজ বা কঠিন লভ্যতা প্রভাতির উপরও ব্যয় নিভার করে।

ব্যয়-নিধারণকারী এই বিষয়গর্বালর কোন একটির পরিবর্তন ঘটিলে ব্যয়-তালিকার পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ প্রোতন ব্যয়-তালিকার পরিবর্তে ফার্মকে ন্তন ব্যয়-তালিকা প্রস্তুত করিতে হয়।

৬. স্বল্পকালীন বায়-তালিকার স্বর্প: (Nature of Short-run Cost Schedule): কোন ফার্ম'-এর ব্যয়-তালিকা বিভিন্ন সময়-মেয়াদে বা বিভিন্ন কালপরে বিভিন্ন র্প হইয়া থাকে। এই অংশে স্বল্পকালীন ব্যয়-তালিকার স্বর্পে বিশ্লেষণ করা হইল এবং পরে এই অধ্যায়ের যথাস্থানে দীর্ঘকালীন ব্যয়-তালিকার স্বর্পে বিশ্লেষণ করা হইবে।

শ্বলপকালীন ব্যয়-তালিকার ন্বর্পে বিশ্লেষণ প্রসঙ্গে প্রথমেই 'ন্বলপকালীন কালপব' (a short period) বলিতে কি ব্যায় তাহা সংক্ষেপে উল্লেখ করা প্রয়োজন। স্বলপ-কালীন অবস্থা বলিতে এমন এক কালপব'কে ব্যায়, যাহার মধ্যে উৎপাদনের কতকর্মনি উপাদান নিহর থাকে এবং অপর কতকর্মনি উপাদান পরিবর্তনিযোগ্য হয়। ন্বলপকালীন অবস্থায় কারখানা-বাড়ী, ভারী যন্তপাতি, ন্হায়ী পদন্থ কর্মচারী প্রভাতি শিহর থাকে এবং শ্রম, কাঁচামাল প্রভাতি পরিবত নশীল হয়। অর্থাৎ, ন্বলপকালীন সময়ে কোন ফার্মকে উহার আয়তন, যন্তপাতি ইত্যাদি শিহর উপাদানগ্রনি পর্ণে ব্যবহারের ব্যায় উৎপাদন ব্যাধর ব্যবস্থা করিতে হয়। এই ব্যবস্পকালীন অবস্থায় ফার্ম-এর ব্যয়-তালিকা কির্পে হইয়া থাকে তাহা পরপ্ঠে।য় দেওয়া হইল ঃ

স্বদ্পকাল্ট্র ব্যয়-তালিকা

	উ ९भा म न	মোট ব্যয়	
০ এক	₹ —	৫০ টাকা	
۵ "		œv "	
₹.,	-	હ ,,	
٥ ,,		۹۵ "	
8 "	udutálió	৭৬ ,,	
¢ "		82 " ·	
& ,,	-	\$o₹ "	
۹ "	_	১২৬ ,,	
¥ "		५ ६५ ,,	

উপরের তালিকা হইতে স্বল্পকালীন ব্যয়-তালিকার করেকটি বৈশিষ্ট্য দেখা বায় ঃ
প্রথমত, তালিকায় দেখা বায়, উৎপাদনের পরিমাণ শ্না হইলেও কিছ্লু পরিমাণ
মোট ব্যয় হইতেছে। স্বল্পকালীন অবস্থায় ফার্মকে কিছ্লটা স্থির ব্যয় বহন করিতে
হয় বলিয়া এর প হইতেছে।

িদ্বতীয়ত, উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে মোট ব্যন্ত বৃদ্ধি পাইতেছে।
তালিকায় দেখা যায়, উৎপাদনের পরিমাণ যত বৃদ্ধি পাইতেছে মোট ব্যয়ের পরিমাণও
ততই বৃদ্ধি পাইতেছে। অর্থাৎ, অধিক উৎপাদনের জন্য ফার্মকে অধিক ব্যয়
করিতে হয়।

পরিশেষে দেখা যার, উৎপাদনের বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যয়-বৃদ্ধির হার বিভিন্ন র প হইতেছে। আরও পশ্চ করিয়া বলা যায়, উৎপাদন যতই বৃদ্ধি পায় প্রথম দিকে মোট ব্যয় হ্রাসমান হারে বৃদ্ধি পায়, কিন্তু পরে উহা বর্ধ মান হারে বৃদ্ধি পায়। উক্ত তালিকায় দেখা যায়, ৪ একক উৎপাদন পর্যন্ত ব্যয়বৃদ্ধির হার ক্রমশ কমিয়া ষাইতেছে। কিন্তু ৩ একক ও ৫ একক উৎপাদনের মধ্যে ব্যয়বৃদ্ধির হার দিছর থাকিতেছে। কিন্তু ৫ একক উৎপাদনের পরবর্তী পর্যায়ে উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে ব্যয়-বৃদ্ধির হার ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতেছে।

बा. ख. (H. S.)-১৫

এই বৈশিষ্ট্যগ্রনির মধ্যে তৃতীর বৈশিষ্ট্যই বিশেষ গ্রেক্থ্রে । ইহা হইতে ব্রুষ যায়, উৎপাদনের কোন একটি বিশেষ সীমার মধ্যে প্রতি একক উৎপাদন-ব্যয় ছির থাকে এবং উহা সর্বাপেক্ষা কম হয়। তালিকায় দেখা যায়, ৫ একক উৎপাদন-প্রতি একক উৎপাদন-বায় সর্বাপেক্ষা কম হয়। ইহার প্রেবিতী এককগ্রনিতে উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে প্রতি একক উৎপাদন-বায় হ্রাস পায় এবং পরবতী পর্যায়ে উহা বৃষ্ধি পায়। ইহা বলা বাহ্না, শ্বন্ধকালীন সময়ে উৎপাদনের কতকগ্রনি উপাদান ছির এবং কতকগ্রনি পরিবর্তনশীল হয় বলিষা বায়-তালিকার এইর্প শ্বর্পে বা বৈশিষ্ট্য দেখা যায়।

- ৭. স্বৰণকালীন ধ্য় এবং ইহার অন্মানসমূহ (The Short-run Cost and its Assumptions: স্বৰণকালীন অবস্থা বলিতে কি ব্ঝায়, তাহা প্রেবির অংশে আলোচনা করা হইয়াছে। কোন ফার্ম-এর স্বৰণকালীন বায় বিশ্লেষণের জন্য কতকগ্রিল অন্মান ধরিয়া লওয়া হয়। ঐ অন্মানগ্রিল নিশ্নে সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল:
- (ক) কোন ফার্ম উৎপাদনের জন্য যে-সকল উপাদান ব্যবহার করে স্বন্ধকালীন অবস্থায় উহাদের মধ্যে কতকগর্নল স্থির থাকে এবং কতকগ্নলি পরিবর্তন করা যায়। যেমন, কারখানার আয়তন, ভারী যন্তপাতি ও সাজসরঞ্জাম, উচ্চপদস্থ কর্মচারী প্রভৃতি স্বন্ধকালীন অবস্থায় পরিবর্তন সম্ভব হয় না বলিয়া স্থির থাকে। স্ক্রেয়াং এই বিষয়গ্রনির জন্য যে-বায় হয়, তাহাও স্থির থাকিবে। পক্ষাম্তরে, কাঁচামালে, শ্রম, পরিবহণ, জনালানি, বিদ্বাৎ-শক্তি প্রভৃতি উপাদানগ্রনি উৎপাদনের সক্ষে পরিবর্তন করা যায়; স্ক্রোং এই বিষয়গ্রনির জন্য যে-বায় হয়, তাহা পরিবর্তশাল হইয়া পড়ে।
- (খ) উৎপাদন-কার্য স্কুত্তাবে পরিচালনা এবং দ্বির উপাদানগৃহ্লির সম্যক ব্যবহারের জন্য ন্যানতম একটি নির্দিষ্ট পরিবর্তানশীল উপাদানগৃহ্লির প্রয়োজন পড়ে। অন্যভাবে বলা যায়, ম্বল্পকালীন অবস্থায় দ্বির উপাদানগৃহ্লির সার্থাক ব্যবহারের ন্বারা ফার্ম উৎপাদন বৃষ্ণির চেন্টা করে। ইহার জন্য যে-পরিমাণ পরিবর্তানশীল উপাদানগৃহলি না হইলেই নয়, তাহা ফার্ম নিয়োগ করে।
- (গ) কতকগর্নাল পরিবর্তনশীল উপাদান আছে, যাহা ক্ষর ক্র এককে বিভন্ত করিয়া সংগ্রহ করা যায় না। যেমন—শ্রমিকদের কখনও কখনও একদিন অপেক্ষা ক্রম সময়ের জন্য নিয়োগ করা যায় না। উৎপাদন-ব্রশ্বির সঙ্গে এই ধরনের অবিভাজনযোগ্য (indivisible) পরিবর্তনশীল উপাদানগর্মল অপেক্ষাকৃত ধীরে ধীরে বৃষ্ধি পায় :
- (ঘ) উৎপাদনের কলাকোশলের এবং প্রয**্রিক্তাত অবস্থা স্থির ধরি**য়া লওয়া হয়। ইহা ছাড়া, উপাদানগর্নালর যে-দাম (অর্থাৎ প্রতি একক দাম) দেওয়া হয়, তাহা অপরিবর্তিত থাকে এইর্পে ধরা হয়।

(৩) পরিবর্ত নশীল উপাদানের সকল এককের সমান দক্ষতা থাকে এইর্শ ধরা হয়। বেমন—শ্রমিকের সংখ্যা ক্রমাগত বৃদ্ধি করা হইলে পরের শ্রমিকগ্রালির দক্ষতা পরেবিকার শ্রমিকগ্রালির দক্ষতার সমান হইবে, এইর্প ধরিয়া লওয়া হয়।

এই অনুমানগর্নালর ভিন্তিতে কোন ফার্ম'-এর গড় উৎপাদন ব্যয় বিশেলষণ করিলে দেখা ষায়, প্রারশিভক পর্যায়ে গড় ব্যয় হ্রাস পায় এবং অবশেষে উহা বৃশ্ধি পায়। ইহার ফলে স্বন্ধকালীন গড় ব্যয় রেখাটিই ইংরাজী U-অক্ষরের মতো হইবে। এই বিষর্গ্গট এবং স্বন্ধকালীন ব্যয়ের আর একটি বিষয়, যেমন—প্রাশ্তিক ব্যয়, পরের অংশে বিশ্বদ আলোচনা করা হইল।

- ৮. গড় ব্যয়, গড় ছির ব্যয়, গড় পরিবর্তনশীল ব্যয় ও প্রান্তিক ব্যয় (Average Cost, Average Fixed Cost, Average Variable Cost and Marginal Cost): উৎপাদন ব্যয়কে (শ্বলপকালীন বা দীর্ঘকালীন) দুই শ্রেণীতে ভাগ করিয়া আলোচনা করা হয়: গড় ব্যয় (average cost) এবং প্রান্তিক ব্যয় (marginal cost)। এই দুই প্রকার ব্যয় নিন্দে বিশ্বদভাবে আলোচনা করা হইল:
- ক. গড় ব্যয় : গড় ব্যয় হইতেছে প্রতি একক উৎপাদন ব্যয় অর্থাৎ উৎপাদনের মোট ব্যয়কে উৎপাদন ন্বারা ভাগ করিলে গড় ব্যয় পাওয়া যায়। স্কুতরাং

গড় বায় <u>— মোট বায়</u> মোট **উৎপাদ**ন

स्यम—स्मार्ध উৎপাদন বান ১০০ টাকা এবং মোট উৎপাদনের পরিমাণ ১০ একক হইলে গড় বান্ন হইবে (১০০ টাকা ÷ ১০ একক) ১০ টাকা । আবান, মোট ১৫ একক উৎপাদনের মোট উৎপাদন বান্ন ১২০ টাকা হইলে গড় বান্ন হইবে ৮ টাকা । व्यव्यकानीन অকহার গড় বান্নের দুইটি অংশ থাকে—গড় শহর বান্ন (average fixed cost) এবং গড় পরিবর্তানশীল বান্ন (average variable cost)। এই দুইটি অংশ আলোচনার পর ব্যবস্কালীন গড় বান্নের শ্বর্প বিশ্লেষণ করা হইবে।

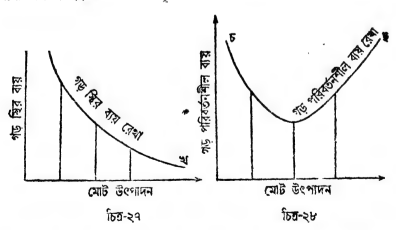
(১) গড় ছির বায় : মোট শ্হির বায়কে মোট উৎপাদন আরা ভাগ করিলে 'গড় ছির বায়' (average fixed cost) পাওয় যায়। যেমন—১০ একক উৎপাদনের জন্য মোট শ্হির বায় (average cost) ৫০ টাকা ২ইলে গড় শ্হির বায় হইবে ৫ টাকা। উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে মোট শ্হির বায় আর্থক সংথাক উৎপাদনের মধ্যে বশ্টিত হইয়া যায় বলিয়া গড় শ্হির বায় কমশ হ্রাস পায়। ইহা সহজেই অন্মেয়, গড় শ্হির বায় কথনই শ্না (zero) বা ঋণায়ক (negative) ২য় না, কারণ দ্ইটিইতিবাচক (positive) নংখার ভাগফল সকল ক্ষেত্রেই ইতিবাচক হইবে। উপরের উনাহরণে মোট উৎপাদন ২০ একক হইলে গড় শ্হির বায় হয় ২ টাকা, ইত্যাদি। স্তেরাং দেখা য়ায়, উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে 'গড় শ্হির বায় হয় ২ টাকা, ইত্যাদি। স্তেরাং দেখা য়ায়, উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে 'গড় শ্হির বায়' কমশ হ্রাস পাইবে। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য,

দীর্ঘকালীন সময়ে সকল ব্যয়ই পরিবর্তনশীল বলিয়া ঐ সময়ে 'গড় ঙ্গ্রির ব্যয়' বলিয়া কোন কিছু থাকে না। গড় ঙ্গ্রির ব্যয়কে এইভাবে দেখানো যায়:

(২) গড় পরিবর্তনশীল বায় : ন্ধলপকালীন গড় বায়ের ন্বিতীয় অংশটি হইতেছে 'গড় পরিবর্তনশীল বায়' (average variable cost)। মোট পরিবর্তনশীল বায়েকে মোট উৎপাদন ন্বায় ভাগ করিলে 'গড় পরিবর্তনশীল বায়' পাগুয়া যায়। যেমন—১০ একক উৎপাদনের জন্য মোট পরিবর্তনশীল বায় (total variable cost) ১০০ টাকা হইলে গড় পরিবর্তনশীল বায় ১২০ টাকা হইলে 'গড় পরিবর্তনশীল বায়' হইবে ৮ টাকা ইত্যাদি। উৎপাদনের গোড়ার দিকে 'ক্রমবর্ধমান উৎপাদন বিষি' (Law of Increasing Returns) কার্যকর হয় বলিয়া গড় পরিবর্তনশীল বায় প্রথমে ক্রমশ হ্রাস পায়। কিম্তু পরে 'ক্রমহ্রাসমান উৎপাদন বিষি' (Law of Diminishing Returns) কার্যকর হওয়ায় অবশেষে গড় পরিবর্তশীল বায় বাম্মি পায়। স্কেরাং গড় পরিবর্তনশীল বায় রেখাটি ইংরেজী U-অক্ষরের মতো হইয়া থাকে। গড় পরিবর্তনশীল বায়-এয় স্কোটি ইইতেছে:

গড় পরিবর্তনশীল বায় = মোট পরিবর্তনশীল বায় মোট উৎপাদন

স্বলপকালীন 'গড় স্থির ব্যয়' এবং 'গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়' নিম্নের দুইটি রেখা-চিচে দেখানো হইল ঃ



উপরের বাম দিকের রেখাচিত্তে গড় হিহুর ব্যয় এবং ডান দিকের রেখাচিতে গড় পরিবর্তনশীল ব্যয় দেখানো ইইতেছে ! বাম দিকের রেখাচিতে কখ রেখাটি গড় হির ব্যয় রেখা এবং এই রেখাটি নিন্দাগামী হইয়াছে। উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে গড় শ্বির ব্যয় হ্রাস পায় বিলয়া এই রেখাটি নিন্দাগামী হইতেছে, কিন্তু ইহা মোট উৎপাদনের অক্ষকে স্পর্শ বা ছেদ করিবে না। কারণ গড় শ্বির বায় কখনই শ্নো বা নেতিবাচক হয় না। ডান দিকের চিত্রে চছ রেখাটি খায়া গড় পরিবর্তনশীল ব্যয় দেখানো হইতেছে। এই রেখাটির আকৃতি ইংরেজী U-অক্ষরের মতো। গড় পরিবর্তনশীল বায় প্রথমে হ্রাস পায় এবং পরে বৃদ্ধি পায় বিলয়া চছ রেখাটি প্রথমে নিন্দাগামী এং পরে উধর্নগামী হইতেছে।

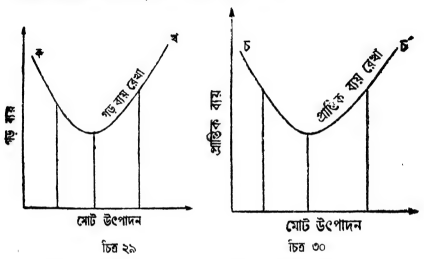
শ্বলপকালীন অবস্থায় উৎপাদনের গড় ব্যয় হইতেছে গড় দ্বির রায় ও গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়ের সমন্টি। ক্রমবর্ধমান উৎপাদন বিধির জন্য উৎপাদনের গোড়ার দিকে গড় ব্যয় হ্রাস পায়। কিন্তু উৎপাদনের শেষের দিকে ক্রমহ্রাসমান উৎপাদন বিধির জন্য গড় ব্যয় বৃদ্ধি পায়। স্কুরাং গড় ব্যয় রেথাটির আকৃতিও ইংরাজী U-অক্ষরের মতো। ইহার কারণ আরও বিশ্বদভাবে বিশ্বেষণ করা যায়। উৎপাদনের গোড়ার দিকে গড় দ্বির ব্যয় ও গড় পরিবর্তনশীল ব্যয় উভয়ই হ্রাস পায় বিলয়া গড় ব্যয়ও হ্রাস পায়। উৎপাদনের শেষের দিকে গড় দ্বির ব্যয় হ্রাস পাইতে থাকিলেও গড় পরিবর্তনশীল ব্যয় অবশেষে বৃদ্ধি পায়। কিছ্ম পরিমাণ উৎপাদনের পর দেখা যায়, গড় দ্বির ব্যয়ের হ্রাসের মাত্রা অপেক্ষা গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়ের বৃদ্ধির মাত্রা অধিক হইতেছে। এই দ্বইয়ের সন্মিলিত প্রভাবের ফলে উৎপাদনের নির্দিণ্ট সীমার পর গড় ব্যয় ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এই ফারণেই স্বন্ধ্পকালীন গড় ব্যয় রেথাটির আকৃতিও ইংরাজী U-অক্ষরের মতো হয়।

খ প্রাশ্তিক ব্যয় : অতিরিক্ত এক একক উৎপাদন করিলে যে-আতিরিক্ত ব্যয় হয়, তাহাই হইতেছে প্রাশ্তিক ব্যয় (marginal cost)। মোট উৎপাদন এক একক বৃশ্বি পাইলে বা হ্রাস পাইলে মোট উৎপাদন ব্যয় যে-পরিমাণ বৃশ্বি বা হ্রাস পায় তাহাকে প্রাশ্তিক ব্যয় বলা হয়। যেমন—ধরা যাউক, ১০ একক উৎপাদনের জন্য মোট ব্যয় হইল ৯০ টাকা এবং ১১ একক উৎপাদনের জন্য মোট ব্যয় হইল ১০২ টাকা, স্কুরাং প্রাশ্তিক ব্যয় হইবে ১২ টাকা। আবার উৎপাদন আর এক একক বৃশ্বি পাইলে মোট ব্যয় হয় ১১৬ টাকা। স্কুরাং এখন প্রাশ্তিক ব্যয় হইবে ১৪ টাকা।

অন্যভাবে প্রকাশ করিলে বলা যায় n যদি একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা হয়, তাহা হইলে n+1 একক উৎপাদনের মোট ব্যয় হইতে n পরিমাণ উৎপাদনের মোট ব্যয় বাদ দিলে প্রাণ্ডিক ব্যয় পাওয়া যাইবে। স্বন্ধমাদ্রী অবস্থায় উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ার সংগে শুবু মোট পরিবর্তনশীল ব্যয় বৃদ্ধি পায়। অতএব এক একক উৎপাদন বাড়ানো হইলে মোট পরিবর্তনশীল ব্যয় যে-পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে, তাহাই হইবে প্রাণ্ডিক ব্যয়। এই কারণে প্রাণ্ডিক ব্যয়ের মধ্যে শুবু পরিরর্তনশীল ব্যয়ের অংশ থাকে, দ্থির ব্যরের ক্রায় প্রাণ্ডিক ব্যয় প্রথমে হ্রাস পায় এবং পরে উহা

বৃদ্ধি পায়। স্কুতরাং প্রান্তিক ব্যয় রেখাটিও U-আকৃতির মতো হইবে। প্রান্তিক ব্যয়ের স্কুটি হইতেছে নিন্নর্পঃ—

নিনের রেখাচিত স্বারা এই দুই প্রকার ব্যয় দেখানো হইল ঃ



উপরের বাম দিকের রেখাচিতে (চিত্র ২৯) কথ দ্বল্পকালীন গড় ব্যয় রেখা। গড় ব্যয় প্রথমে হ্রাস পায় বলিয়া গড় ব্যয় রেখাটি প্রথমে নিশ্নগামী এবং পরে গড় বৃদ্ধি পায় বলিয়া উহা উধর্বগামী হইতেছে। স্ত্রাং গড় ব্যয় রেখাটি U-অক্ষরের মতো হইতেছে।

ডান দিকের রেখাচিত্রে (চিত্র ৩০) চর্চ রেখাটি দ্বল্পকালীন প্রাশ্তিক ব্যয় রেখা । ইহাতে দেখা যায়, উৎপাদনের গোড়ার দিকে প্রাশ্তিক ব্যয় হ্রাস পাইতেছে এবং পরের দিকে প্রাশ্তিক ব্যয় বৃশ্বি পাইতেছে । এই কারণে চর্চ রেখাটি প্রথমে নীচের দিকে নামে এবং পরে উহা উপরের দিকে উঠে ।

গড় বায় ও প্রাশ্তিক বায়ের মধ্যে সম্পর্ক (Relation between Average Cost and Marginal Cost): গড় বায় ও প্রাশ্তিক বায়ের মধ্যে সম্পর্কটি নিম্নরপে:

- ক. গড় বায় ষখন হ্রাস পায়, প্রান্তিক বায় তখন গড় ব্যয় অপেক্ষা কম থাকে ।
- খ. গড় বার যখন শ্হির থাকে ও সর্বাপেক্ষা কম হয়, তথম গড় বার ও প্রাশ্তিক বার পরস্পর সমান হয়। আরও দেখা যায়, গড় বারের তুলনায় প্রাশ্তিক বার পরেই বৃশ্বি পাইতে থাকে।

গ. গড় ব্যয় ষখন বৃদ্ধি পাইতে থাকে, প্রান্তিক বায় তংন গড় বায় অপেকা বেশী হয়।

নিন্দের উদাহরণ স্বারা ইহা ব্ঝানো হইল ঃ

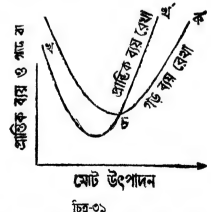
মোট উৎপাদন	মোট বায়	গ ড় বায়	প্রা•িতক বায়	
১ একক	३ ० होका	५० छेका		
₹ ,,	2ሉ "	ა .,	৮ টাকা	
° ,,	২১ ,,	٩ ,,	o ,,	
8 ,	২৮ ,,	۹ "	۹ "	
¢ ",	8e "	ъ.,	<i>5</i> ₹ "	
હ	¢8	۶ "	\$8 <i>.,</i>	

উপরের তালিকায় দেখা যায় ৩ একক উৎপাদন পর্যান্ত গড় ব্যায় হ্রাস পায় এবং প্রাণিতক ব্যায় তথন গড় ব্যায় অপেক্ষা কম হইতেছে। ৪ একক উৎপাদনে গড় ব্যায় দিহর থাকে এবং উহা ন্যানতম (minimum) হয়। ঐস্হানে গড় ব্যায় ও প্রাণিতক ব্যায় সমান হইতেছে। উৎপাদনের পরিমানে ব্রণিধ পাইয়া ৫ বা ৬ একক হইলে গড় ব্যায় ব্রণিধ পায় এবং প্রাণিতক ব্যায় তথন গড় ব্যায়
অপেক্ষা অধিক হইতেছে।

এই সম্পর্কটি পার্শ্বের রেখাচিত্রে

দেখানো হইল :

রেখাচিত্রে কর্ক রেখাটি গড় ব্যয় রেখা।
এবং শর্ম রেখাটি প্রান্তিক ব্যয় রেখা।
চ বিন্দ্র পর্যন্ত গড় ব্যয় রেখা নিন্দর
গামী হইতেছে এবং তখন প্রান্তিক ব্যয়
রেখাটি গড় ব্যয় রেখার নীচে রহিয়াডে
অর্থাং, এই স্করে গড় ব্যয় অপেকা
প্রান্তিক ব্যয় কম হইতেছে। চ
বিন্দুতে অর্থাং গড় ব্যয় রেখার



স্বানিশ্ন বিশ্বতে (the lowest point of the average cost curve) রেখা দ্বাটি পরস্পরকে ছেদ করে। স্বতরাং ঐ অবস্হায় গড় বায় ও প্রান্তিক বায় স্মান হইতেছে। উহার পরে গড় ব্যয় রেখাটি উপরের দিকে যাইতেছে এবং তখন প্রাশ্তিক ব্যয় রেখাটি, গড় ব্যয় রেখার উপরে চলিয়া যায়, অর্থাৎ, এই স্তরে গড় ব্যয় অপেক্ষা প্রাশ্তিক বাষ অধিক হইতেছে।

- ১. স্বন্ধকালীন ব্যয়ের সংক্ষিণ্ডসার (A Summary of Short-run Costs) : পর্বেবতী অংশগ্রনিতে কোন ফার্ম-এর স্বন্ধকালীন ব্যয়ের যে-বিস্তারিত আলোচন। করা হইরাছে, তাহার একটি সংক্ষিপ্রসার এখানে দেওয়া হইল ঃ
 - ক) মোট ব্যয় = য়োট স্থির ব্যয় ও মোট পরিবর্তনশীল ব্যয়ের সমণিট।
 - (খ) মোট স্থির ব্যয় = স্থির উপাদানের মোট পরিমাণ × স্থির উপাদানের দাম।
- (গ) মোট পরিবর্তনশীল ব্যয় = পরিবর্তনশীল উপাদানের মোট পরিমাণ × পরিবর্তনশীল উপাদানের দাম।
- (খ) গড় ব্যয় = মোট ব্যয় ÷ মোট উংপাদন, বা গড় স্থির ব্যয় + গড় পরিবর্ত নশীল ব্যয়।
 - (७) গড় স্থির বায় = মোট স্থির বায়÷মোট উৎপাদন।
 - (b) গড় পরিবর্তনশীল ব্যয় = মোট পরিবর্তনশীল ব্যয়÷ মোট উৎপাদন।
- (ছ) প্রান্তিক ব্যয় = মোট ব্যয়ের নৃন্ধি ÷ মোট উৎপাদনের বৃন্ধি, অথবা অতিরিক্ত এক একক উৎপাদনের ফলে মোট বৃন্ধির পরিমাণ।

শ্বম্পকালীন এই ব্যয়গ্মলি নিশেনর তালিকায় দেওয়া হইলঃ

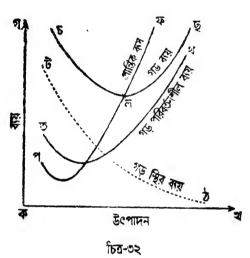
न्वल्लकानीन-वाग्र जानका[>]

উৎপাদন	মোট স্হির ব্যয়	মোট পারবর্তন- শীল ব্যয়	মোট ব্যয়	গড় ব্যয়	গড় স্থির ব্যয়	গড় পরি- বর্ত নশীল ব্যয়	প্রা শ্তিক ব্যয়
০ একক	১০ টাকা	০ টাকা	১০ টাকা			_	_
٦ "	""	50 "	२० "	২০ টাকা	১০ টাকা	১০ টাকা	১০ টাকা
₹ "	,9 ,9	ን ዩ "	२४ "	>8 "	¢ "	۵ "	В "
٥ "	37 F5	২৩ "	ා ,,)> "	o § "	वर्डें ,,	¢ "
8 "	""	୯୫ "	88 "	22 "	२ इ "	땅 ,,	22 "
¢ "	""	¢¢ "	હલ ,,	20 "	₹ "	۰, دد	२५ "
ė "	» »	Ro "	ം റ ,,	7¢ "	23 "	20€ "	રહ "

১, ইহার প্রে ২২৫ প্রার একটি সংক্ষিত তালিকা বেওরা হইরাছে।

পর্বেপ্ ন্ডার স্বন্ধকালীন ব্যয়-তালিকায় উৎপাদনের বিভিন্ন তরে বিভিন্ন প্রকার ব্যয়ের বিভিন্ন পরিমাণ দেখানো হইয়াছে। উৎপাদন-বৃদ্ধির সঙ্গে ঐ ব্যয়গ্রনিক কির্পে পরিবর্তন (দিহর ব্যয় ছাড়া) ঘটে তাহাও দেখা ষাইতেছে। ৪ একক উৎপাদনে গড় ব্যয় সর্বানিশ্নে এবং দিহর রহিয়াছে। ঐ উৎপাদনে গড় ব্যয় ও প্রাশ্তিক ব্যর্ম পরস্পর সমান হইতেছে।

ফার্স-এর দ্বল্পকালীন ব্যয়ের করেকটি বিষয় নিদেনর রেখাচিত্রে দেখা**নো** হুইল:



উপরের রেগাচিত্রে চছ স্বল্পকালীন গড় ব্যয় রেখা। এই রেখাটির আকৃতি ইংরাজী U-অক্ষরের মতো। কারণ উৎপাদনের শ্রুতে 'ল' পর্যন্ত গড় ব্যয় হ্রাস্থ পায় এবং উহার পরে উৎপাদন বৃদ্ধির সঙ্গে গড় ব্যয় বৃদ্ধি পায়। উঠ রেখাটি গড় ফিহর বায় রেখা; গড় ফিহর বায় উৎপাদন বৃদ্ধির সঙ্গে হাস পায় বলিয়া এই রেখাটি ক্রম্ম নীচের দিকে নামিয়া যাইতেছে। তথ রেখাটি গড় পরিবর্তনশীল বায় রেখা। উৎপাদনের পরিবর্তনের সঙ্গে গড় পরিবর্তনশীল বায়ের কির্পে পরিবর্তনশীল বায় রেখা। উৎপাদনের পরিবর্তনের সঙ্গে গড় পরিবর্তনশীল বায়রের কির্পে পরিবর্তনশীল বায় প্রথমে হাস এবং পরে বৃদ্ধি পায় বলিয়া এই রেখাটির আকৃতিও ইংরাজী U-অক্ষরের মতো। রেখাচিত্রে দেখা যায়, উৎপাদনের যে কোন পরিমাণে গড় ফির বায় ও গড় পরিবর্তনশীল বায় যোগ করিলে গড় বায় পাগুয়া যায়। পঞ্চ রেখাটি প্রাশতক বায় রেখা এই রেখাটিও U-অক্ষরের মতো, কারণ প্রাশতক বায় প্রথমে হ্রাস্থ পায় এবং পরে বৃদ্ধি পায়। এই রেখাটি গড় বায় রেখাটির নীচের দিক হইতে আসিয়া ঐ রেখাটির সর্বনিশন 'ল' বিন্দর্তে ছেদ করিয়া গড় বায় রেখাটির উপরো চলিয়া যাইতেছে। কারশ গড় বায় হাস পাইলে প্রাশিতক বায়র হাস পায় হাস প্রাণিক করিলে গড় বায় রুলনায় কম হয়, গড় বায় যথন সর্বনিশন ও ফির

হয়, প্রাশ্তিক বায় তখন গড় ব্যয়ের সমান হয় এবং গড় বায় যখন বাড়িতে থাকে প্রাশ্তিক বায় তখন গড় বায়ের তুলনায় বেশী হয়।

১০. স্বৰ্ণকালীন অনুমানগ্ৰালির প্রয়োগ্যোগ্যতা (Applicability of Short-run Assumptions)ঃ স্বৰ্ণকালীন ব্যয় বিশ্লেষণের জন্য যে-সকল অনুমান (২২৬ পৃষ্ঠা) করাহইরাছে সেইগর্মল কতদ্ব বাস্তবে প্রয়োগ করা যায়, তাহা বিচার-বিবেচনা করা প্রয়োজন।

শ্বণপকালীন অবস্থার প্রথম অনুমানটিতে বলা হইয়াছে, উৎপাদনের কতকগৃনি উপাদান স্থির থাকে। বাস্তবক্ষেত্রে যে-সকল বৃহৎ ফার্ম-এ ভারী ভারী ব্যয়বহুল বস্তপাতি ও সাজসরঞ্জাম লইয়া উৎপাদন করিতে হয়, সেই সকল ক্ষেত্রে এই অনুমানটির সত্যতা উপলস্থি করা যায়। ঐ সকল স্থানে যালুপাতি, সাজসরঞ্জাম বা উচ্চপদস্থ কর্মচারী সহজেই সংগ্রহ করা সম্ভব হয় না। এই কারণে ফার্মকে কতকগৃনিল উৎপাদন স্থির রাখিয়া উহা প্রণ ব্যবহারের মাধ্যমে উৎপাদনবৃদ্ধির ব্যবস্থা করিতে হয়। অবশ্য শুমপ্রধান ক্ষ্মু ফার্ম-এ উপাদানগৃনল পরিবর্তন করা বিশেষ কন্টসাপেক্ষ ব্যাপার হয় না।

শ্বশ্পকালীন অবস্থার শ্বিতীয় অনুমানটি হইতেছে, দ্বির উপাদানগানির সম্যক্ষ্ ব্যবহারের জন্য ন্যুনতম পরিবর্তনশীল উপাদানগানি নিয়োগ করিতে হয়। এই অনুমানটির বাস্তব প্রয়োগ দেখা যায়। কারণ দ্বির উৎপাদনগানির জন্য যে-পরিমাণ ন্যুনতম পরিবর্তনশীল উপাদান প্রয়োজন, তাহা নিয়োগ করা না হইলে শ্বির উপাদানটির পরিপূর্ণে ব্যবহার সম্ভব হইবে না এবং উহার ফলে উৎপাদন বার অপেক্ষাকৃত অধিক হইবে। যেমন—কোন একটি যশ্ত স্ক্রেভাবে পরিচালনার জন্য কমপক্ষে ৪ জন শ্রমিক প্রয়োজন পড়িলে প্রতিষ্ঠানটিকে অশ্তত ৪ জন শ্রমিক নিয়োগ করিতে হইবে। কারণ উহা না করা হইলে ধন্দটিব কাম্য ব্যবহার সম্ভব হইবে না এবং উৎপাদন-ব্যয় অধিক হইবে। অবশ্য কোন কোন ক্ষেত্রে উৎপাদিত দ্ব্যাদির চাহিদা কম হইলে শ্বির উপাদানটির পরিপূর্ণে ব্যবহার করা সম্ভব না-ও হইতে পারে।

শ্বন্ধকালীন অবস্থার তৃতীয় অনুমানটিতে বলা হয়, কতকগালি পরিবর্তনশাল উপাদান করে ক্ষুদ্র এককে বিভক্ত করা যায় না। ইহার বিশেষ বাস্তব প্রয়োগ দেখা যায়। যেমন—কোন কোন ক্ষেত্রে শ্রমিককে সমস্ত দিনের একটি অংশের জন্য নিয়োগ করা যায় না। ইহার ফলে শ্রমণন্তির প্রে-ব্যবহার না হওয়া পর্যন্ত পরিবর্তনশাল উপাদানটির সমান্পাতিক বৃদ্ধির প্রয়োজন হয় না এবং গড় পরিবর্তনশাল বায় এই কারণে গোড়ার দিকে হাস পায়।

শ্বন্ধকালীন অবস্থার চতুর্থ অমনুমার্নাটর বাস্তব প্রয়োগ বিশেষ সম্ভব নয় । এই অনুমার্নাটতে ধরা হয়, উপাদানের সকল এককের দাম অপরিবর্তিত থাকে ! উৎপাদন-প্রতিষ্ঠান যথন কোন উপাদানের মোট বোগানের খনুব সাধান্য অংশ কয় করে, কেবলমাত্র তথনই কোন সংশিল্পট উপাদানের একক-প্রতি দাম অপরিবৃত্তি থাকিতে পারে ।

কিম্তু ফার্ম যখন সংশিল্প উপাদানের (যেমন—কাঁচামাল বা প্রমশান্ত) মোট যোগানের এক বিরাট অংশ ক্রয় করে তখন উপাদানের নিয়োগব্দিধর সঙ্গে উহার দাম-ব্দিধ পাওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয়। ইহা ছাড়া, কোন উপাদান অধিক পরিমাণে নিয়োগ করিতে হইলে ক্রমশ উহার যোগান হ্রাস পায়। ইহার ফলে অন্য ক্ষেত্র হইতে উহা আকৃষ্ট করিতে হইলে অধিক দাম দিতে হয়।

পরিশেষে, স্বক্পকালীন অবস্থার শেষ অন. নানটির বাস্কব প্রয়োগ বিশেষ কম দেখা যায়। ঐ অনুমানটিতে ধরা হইয়াছে, কোন উ শাদানের সকল এককের সমান দক্ষতা থাকিবে। কিল্তু বাস্কবক্ষেত্রে ইহা বিশেষ দেখা যায় না। কারণ যতই কোন একটি উপাদান নিয়োগ কর। হয়, ততই পরবর্তী এককগ্যুলির দক্ষতা ও উৎপাদন-শক্তি কম হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। প্রমিক অধিক পরিমাণ নিয়োগ করা হইলে পরবর্তী প্রমিকদের কর্মদক্ষতা সাধারণত প্রেকার প্রমিকদের কর্মদক্ষতা অপেকা কম হয়। স্তরাং এই অনুমানটিও বাস্কবে বিশেষ রুপায়িত করা সম্ভব হয় না।

১১. नीर्घ कालीन बाग्न ও উহার অনুমানসমূহ (Long-run Cost and its Assumptions): দীর্ঘাকালীন ব্যয় বিশেলষণের প্রথমে 'দীর্ঘাকাল' বলিতে কি ব্ঝায় তাহা আলোচনা করা প্রয়োজন। অর্থবিদ্যায় স্বন্পকাল বা দীর্ঘকাল বলিতে কোন নিদিশ্ট কালপর্বকে (যেমন-তিনমাস বা ছয়মাস বা তিন বংসর) ব্রুঝায় ना. भीर्यकाल वीलएं छेरशामतनत अधन अक्रो अवन्ता वत्यात्र, याशत मार्था कार्म উহার আয়তন ও সংগঠন পরিবর্তন করিয়া পরিবর্তিত অবস্থার সঙ্গে সংগতি রাখিয়া চালতে পারে। **শ্বন্পকালীন অবস্থা**য় কোন ফার্ম'-এর উৎপা**দন**কার্যে কতকগ**্**লি উপাদান ন্দ্রির থাকে এবং কতকর্গাল পরিবর্তনশীল হয়, ইহা পর্বেই দেখানো হইয়াছে। ঐ অবস্থায় কেবলমাত্র পরিবর্তনশীল উপাদানগর্বলর পরিবর্তনের নাধ্যমে উৎপাদনের পরিমাণ হাসবাদ্ধি করা ২য়, কিন্তু দীর্ঘকালীন অবস্থায় ফার্ম উহার আয়তন, যশ্রপাতি, সাজসরঞ্জাম, ঘরবাড়ী ইত্যাদি ইচ্ছানতো পরিবর্তন করিয়া উৎপাদনের পরিমাণ হাসবাদ্ধি করিতে পারে। যেমন-দীর্ঘকালীন অবস্থায় কোন ফার্ম অপ্রয়োজনীয় বাড়ী বিক্লয় করিতে বা ভাড়া দিতে পারে, পরিবর্তিত অবস্থার সঙ্গে সংগতি রাখিয়া বীমার (insurance) পরিমাণ হ্রাসব্দিধ করা বায়, প্রোতন যশ্রপাতির পরিবর্তে নতেনও অভিনব যশ্রপাতি প্রয়োগ করা ধায়, প্রশাসনিক ও বিক্রয় কর্মচারীর সংখ্যা প্রয়োজনমতো হ্রাসব্যাধ করা যায় ইত্যাদি।

স্ত্রাং দীর্ঘকালীন অবস্থায় ফার্মান্তর সকল ব্যাই পরিবর্তনশীল হইয়া পড়ে।
এই অবস্থায় ফার্মাট কোন নির্দিশ্ট পরিমান দ্রব্য যতদরে সম্ভব অধিকতর দক্ষতার
সহিত অর্থাৎ ব্যাসম্ভব কম ব্যায়ে উৎপাদন করিতে পারে। কারণ ফার্মাটি
প্রয়োজনমতো উহার আয়তন পরিবর্তন এবং বিভিন্ন উপাদানের তারতম্য করার স্থোগ
পার। একটি দুন্টাশত স্বারা এই বিষয়টি ব্যানো যাইতে পারে। স্বন্সকালীন অবস্থায়

উৎপাদনের পরিমাণ যদি হ্রাস করিতে হয় তাহা হইলে এককপিছ বায় অধিকতর হইরা পড়ে; কিন্তু দীর্ঘকালীন অবস্থায় যন্তপাতি, সাজসরঞ্জাম প্রভৃতি স্বন্ধকালীন স্থির ব্যয়ের বিষয়কে পরিবর্তিত করিয়া উৎপাদন বায় হ্রাস করা যায়। পক্ষান্তরে, স্বন্ধ-কালীন অবস্থায় র্যাদ উৎপাদন কাম্য স্তর (optimum level) হইতে বৃদ্ধি করা হয়, তাহা হইলে গড় পরিবর্তনশীল বায় দ্রত বৃদ্ধি পায়। কিন্তু দীর্ঘকালীন অবস্থায় ফার্মাট বিভিন্ন উপাদানের পরিমাণ পরিবর্তন করিয়া স্বন্ধকালীন অবস্থায় ফার্মাটি বিভিন্ন উপাদানের পরিমাণ পরিবর্তন করিয়া স্বন্ধকালীন অবস্থায় উৎপাদন কৃদ্ধির পথে যে সকল অস্থিবধা থাকে তাহা দ্রে করিতে সমর্থ হয় এবং উহার ফলে গড় ব্যয়ের বৃদ্ধির মাত্রা হ্রাস করিতে পারে।

শ্বলপকালীন ব্যয়বিশেলষণের ন্যায় কোন ফার্ম-এর দীর্ঘকালীন ব্যয় বিশেলষণের কতকগর্মাল অনুমান ধরা হয় ঃ

- (১) দীর্ঘ'কালীন অবস্হায় সকল উপাদানের (শ্রমশান্ত বা কলকারখানা বা উচ্চ-পদস্থ কর্ম'চারী) পরিমাণ প্রয়োজন মতো পরিবর্ত'ন করা যায়। কোন উপাদানই স্থির থাকে না এবং ইহার ফলে ব্যয়ের সকল বিষয়ই পরিবর্ত'নশীল হইয়া পড়ে।
- (২) উৎপাদনকার্যে ব্যবহাত উপাদানগর্বালর মধ্যে ইচ্ছার্মত সমন্বর সাধন করা যায় এবং পরিবর্তিত অবস্থার সঙ্গে সংগতি রক্ষা করিয়া কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ উৎপাদন স্বাপেক্ষা কম ব্যয় উৎপাদন করা যায়।
- (৩) কোন ফার্ম উহার উৎপাদন-ব্যবস্থার আয়তন হ্রাস বা বৃদ্ধি করিতে পারে। উৎপাদনের আয়তন পরিবর্তন করিয়া ফার্মটি বিভিন্ন পরিমাণ দ্রব্য যথাসম্ভব কর্ম ব্যয়ে উৎপাদন করিতে পারে।
- (৪) প্রক্পকালীন অবস্থার ন্যায় দীর্ঘ কালীন অবস্থায় কতকগন্নি উপাদান ক্ষ্দ্র ক্ষ্ম এককে বিভক্ত করিয়া নিয়োগ করা সম্ভব হয় না। মূলধন-সামগ্রী, শ্রমশক্তি, গবেষণা, বিজ্ঞাপন প্রভৃতি উপাদানের ক্ষেত্রে এইর্পে অবিভাজ্যতা (indivisibility) দেখা যায়।
- (৫) দীর্ঘকালীন অবস্থায় সকল উপাদান প্রয়োজনমতো বৃদ্ধি করা যায় বালিরা কোন একটি বিশেষ উপাদানের পরিপূর্ণ ব্যবহার সম্ভব হয় এবং উহার ফলে ঐ াদানটির (যেমন-ভ্রম, যন্ত্রপাতি প্রভৃতি) বিভিন্ন এককের ব্যবহারের ক্ষেত্রে বিশেষায়ণ (specialization) অর্জন করা যায়।
- (৬) দীর্ঘ কালীন অবস্হায় সকল উপাদানই ইচ্ছামতো বৃদ্ধি করা সম্ভব হইলেও পরিচালন-সংক্রান্ত উপাদানটি (যেমন, পরিচালকবর্গের সংখ্যা বা ব্যবসা-পরিচালনায় উচ্চপদস্থ কর্ম চারী) বিশেষ বৃদ্ধি করা যায় না। সমগ্র ব্যবসায়ের উপর একক ও অভিন্ন নিয়ন্ত্রণ (uniform control) বজায় রাখিতে হয় বালিয়া ইহা সম্ভব হয় না।
- (৭) দীর্ঘ কালীন অবস্হায়ও উপাদানগর্নলির দাম অপরিবতিত থাকে এবং কোন একটি উপাদানের বিভিন্ন এককের সমান দক্ষতা থাকে এইরপে ধরা হয়।

এই অনুমানগর্বল ধরা হয় বলিয়া দীর্ঘকালীন গড় ব্যয়-রেখাটিও ইংরাজী Uঅক্ষরের মতো হয় । দীর্ঘকালীন অবস্হায় উপাদানের অবিভাজ্যতার অসুবিধাগর্বাল
কাটাইয়া উঠা সন্ভব হয় এবং আয়তনজানিত সুযোগ-সুবিধায় জন্য উৎপাদন-বৃদ্ধির
সঙ্গে প্রারশিতক পর্যায়ে গড় উৎপাদন বয় হ্রাস পায়, কিন্তু পরে গড় বায় বৃদ্ধি পায় ।
ইহা পরে বিশ্বদভাবে আলোচনা করা হইবে ।

১২. नीर्घकानीन राग्न-णानिका न्यत्र (Nature of Long-run Cost Schedule) : কোন ফার্ম'-এর দীর্ঘ'কালীন বায়-তালিকা উপার-উক্ত অনুমানগর্মালর ভিত্তিতে তৈয়ারী করা হয়। দীর্ঘকালীন অবস্হায় কোন ফার্ম বিভিন্ন পরিমাণ ব্যয়ে যে বিভিন্ন পরিমাণ উৎপাদন করিতে পারে, তাহা এই ব্যয়-তালিকায় দেখানো হইয়া থাকে। দীর্ঘকালীন অবস্হায় প্রতিষ্ঠানটি সকল উপাদানই ইচ্ছামতো নিয়োগ করিতে পারে বলিয়া উপাদানগ্রলির কাম্য সমস্বয় (optimum combination of factors) সম্ভব হয় । ইহার ফলে উৎপাদনের প্রতি শতরে কোন একটি নির্মিষ্ট পরিমাণ উংপাদন সর্বাপেক্ষা কম ব্যয়ে উৎপাদন করা সম্ভব হয়। সূত্রাং দীর্ঘ'কালীন অবস্থায় ফার্ম যে বিভিন্ন পরিমাণ দ্রব্য উৎপাদন করে, তাহার প্রতিটি একটি নির্দিণ্ট উৎপাদনের আয়তনের (a particular scale of production) মধ্যে সর্বাপেক্ষা কম ব্যমের উৎপাদন ৷ প্রসঙ্গত উল্লেযোগ্য, দীর্ঘকালীন অবস্থায় কোনরপে শ্হির ব্যয় সতেরাং ঐ অবশ্হায় কোন ফার্ম-এর বায়ের সম্পূৰ্ণটাই থাকে না। পরিবর্তনশীল।

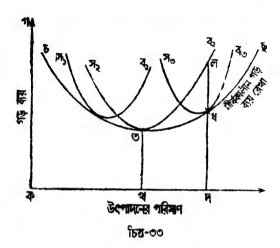
দীর্ঘালান বায়-তালিকার বিষয়গ্রিল কতকগ্রিল শ্বন্পকালীন বায়-তালিকা ্ইতে সংগ্রহ করা হয়। কারণ প্রকৃতপক্ষে কতকগ্রিল শ্বন্পকালীন অবস্থার সর্মাণ্ট হইতেছে দীর্ঘালান অবস্থা। আবার ঐ সকল শ্বন্পকালীন বায়-তালিকার প্রতিটি কোন একটি নির্দাণ্ট আয়তনকে নির্দোশ দেয়। কোন ফার্মা প্রথমেই শলকালীন অবস্থার জন্য উৎপাদন-পরিকল্পনা তৈয়ার করে এবং সেইভাবেই কোন একটি নির্দিণ্ট আয়তনের মধ্যে উৎপাদন-ব্যাধ্যর বাবস্থা করে। কিন্তু উৎপাদন ব্যিধ করিতে করিতে যথন গড় বায় ব্রাধ্য পাইতে থাকে, তথন ফার্মাটি ব্রুদায়তনের স্ব্যোগ-স্বিধা ভোগ করার জন্য উৎপাদন-ব্যবস্থায় উন্নত কলাকৌশল, উন্নত ফলপাতি প্রভৃতি প্রবর্তান করে। ই হার ফলে উৎপাদনের পরবর্তা পর্যায়ে (অর্থাৎ, দ্বিতীয় শ্বন্পকালীন অবস্থায়) গড় বায় হ্রাস পায়। উৎপাদনের এই ধারা চলিতে থাকে এবং উহা কতকাল চলিবে তাহা বিভিন্ন বিষয়ের উপর নির্ভার করে। ঐ বিষয়গর্মাল পরবর্তা অংশে আলোচনা করা হইবে। স্বতরাং দেখা যায়, কতকগ্রিল শ্বন্পকালীন বায়-তালিকা হইতে কোন ফার্মা-এর দীর্ঘাকালীন বায়-তালিকা তৈয়ার করা হয়।

১৩. দীর্ঘ কালীন গড় ব্যয় (Long-run Average Cost) ঃ কোন ফার্ম এর দীর্ঘ কালীন গড় ব্যয়ের বিষয়টি ইহার দীর্ঘ কালীন গড় ব্যয় রেখার মাধ্যমে বিশ্লেষণ করা যায়। সংক্ষেপে বলা যায়, ত্বম্পকালীন গড় ব্যয় রেখার মতো দীর্ঘকালীন গড় ব্যয় রেখাটিও সাধারণত ইরোজী U-অক্ষরের মত হইবে, তবে উহা স্বন্ধকালীন গড় ব্যয়-রেখার মতো সোজা আর্কাতর না হইরা অধিকতর চ্যান্টা (flatter) বা বিস্তৃতে আর্কাতর হইবে । দীর্ঘকালীন মেয়াদ যতই দীর্ঘ হইবে, গড় ব্যয় রেখার U-অক্ষরটি ততই কম প্রতীয়মান হইবে (The long-run average cost curves will normalty be U-shaped just as short-run ones will, but they will invariably be flatter than short-run ones. The U-shape of a cost curve will be less pronounced the longer the period to which the curve relates—Stonier & Hague)। স্বন্ধকালীন গড় ব্যয়ের মতো দীর্ঘ কালীন গড় ব্যয় দ্বত হ্রাস বা বৃদ্ধি পায় না। দীর্ঘকালীন গড় ব্যয়-রেখা U-অক্ষরের মতো হওয়ার কারণ খ্বই স্কোন্ট । কোন ফার্ম যখন উহার আয়তন বৃদ্ধি করিয়া উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে থাকে তখন প্রথম দিকে গড় ব্যয় হ্রাস পাইতে পাইতে স্বর্ণান্দন স্করে এবং কিছুটা সময় স্থির থাকে। পরে আবার উহা বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

দীর্ঘকালীন অবস্থায় কোন ফার্ম যাহাতে থতদরে সম্ভব কম ব্যয়ে বিভিন্ন প্রিমাণ দ্রব্য উৎপাদন করিতে সমর্থ হয় তাঁহার জন্য ইহা কারখানার আয়তন ব্যাখ কবিতে পারে। এই উদ্দেশ্যে ফার্মটি এক আয়তন ছাড়িয়া অন্য আয়তনে চালয়: याम । किन्छ निर्मिण महरार्ज हेश अकिंग निर्मिण आयुष्टानय भारत थाकिया উৎপामत्नय বাক্সাকরে এবং ঐ নিদিপ্ট আয়তনের গড বায় রেখা হইল স্বম্পকালীন গড বায় রেখা। চাহিদা-বান্ধর ফলে অধিক উৎপাদন করিতে গিয়া যদি ফার্মটি দেখে যে অন্য आयुज्जन छेश्भामन कांत्रत्म शक्ष यात्र कम श्हेरत, जारा श्हेरल कार्मां भूर्त्यकात्र আয়তন পরিত্যাগ করিয়া নতেন আয়তনে উৎপাদন করিবে । এই এক-একটি আয়তনের গড বায় রেখাও হইল ম্বন্পকালীন গড় বায় রেখা। এইভাবে একাধিক আয়তন ও न्यन्भकानीन गर्फ वास दाथा श्हेर्फ मित्रसा गिप्ता कार्मीं कीर्च कार्नीन छेल्यानन সম্পন্ন করে। বিভিন্ন আয়**তন-সম্পর্কিত এই সকল ভিন্ন ভিন্ন স্বচ্পকালীন গ**ড় বায় রেখা হইতে কোন ফার্ম-এর দীর্ঘকালীন গড় বায় রেখা টানা হয়। কারণ দীর্ঘকালীন অবস্থায় বিভিন্ন নিদিশ্ট পরিমাণ উৎপাদন যে যথাসম্ভব কম বায়ে উৎপাদন করা হয় তাহাই দেখানো হয়। স্কুরাং ফার্ম'টি স্বন্পকালীন গড় ব্যয় রেখাটির যে-বিন্দরতে নিদিন্টি পরিমাণ দ্রব্য অন্য আয়তনের গড় ব্যয় অপেক্ষা কম ব্যয়ে উৎপাদন করিতে পারে সেই সকল বিন্দুকে নীচের দিক হইতে স্পর্শ করাইয়া একটি ুরখা টানিলেই দীর্ঘকালীন গড় ব্যয় রেখা পাওয়া ষাইবে।

দীর্ঘকালীন এইরূপ গড় ব্যয় রেখাকে 'পরিকল্পনা রেখা' (planning curve) বা 'মোড়ক-রেখা' (envelope curve) বলা হয়। এই গড় ব্যয় রেখাটি কোন ফার্ম-এর দীর্ঘকালীন অবস্হায় উৎপাদন ও আয়তনের পরিকল্পনার নির্দেশ দেয় বলিয়া ইহাকে 'পরিকল্পনা রেখা' বলা হয়। আবার দীর্ঘকালীন গড় ব্যয় রেখাটি কতকগ্রিল **শ্বক্পকালীন গড় বায় রেখাকে মর্নাড়য়া** রাখে (envelope) বালিয়া ইহাকে 'মোড়ক-রেখা' বলা হয়।

দুবিকালীন গড় ব্যয় রেখাটি নিন্দের রেখাচিতে দেখানো হইল ঃ



উপরের রেখাচিত্র কম্ব অক্ষটি ন্বারা উৎপাদনের পরিমাণ এবং ক্রম্ব অক্ষটি ন্বারা গড় ব্যরের পরিমাণ দেখানো হইতেছে। চছ রেখাটি কোন ফার্ম-এর দীর্ঘ-কালীন গড় ব্যর রেখা। স১ ব১, স২ ব২ এবং স৩ ব৩—তিনটি পৃথক আরতনের ন্বন্ধপকালীন গড় ব্যর রেখা। রেখাচিত্রটিতে দেখা যার, 'ড' বিন্দু পর্যন্ত অর্থাং কথ উৎপাদন পর্যন্ত দীর্ঘকালীন গড় ব্যর হ্রাস পার এবং পরে উহা বৃদ্ধি পাইতেছে। দীর্ঘকালীন এই গড় ব্যর রেখাটিও ন্বন্ধকালীন গড় ব্যর রেখার মতো ইংরাজী U-আকৃতির হয়। কিন্তু দীর্ঘকালীন গড় ব্যর রেখা অপেক্ষা অধিকতর বিন্তৃত বা চ্যান্টা হয়। চিত্রে দেখা যাইতেছে, চছ দীর্ঘকালীন ব্যর-রেখাটি ন্বন্ধকালীন ব্যর-রেখাটির তেনি করিয়া উঠিয়াছে। অধন্য ইহা একমাত্র ন্বিন্দুর বিন্দুর করেখাটির (অর্থাং সর্বন্দিন ন্যর-রেখা) সর্বনিন্দ বিন্দুতে (রেখাচিত্রে স২ বং রোটির ভ বিন্দু) স্পর্দা করে।

এখানে উল্লেখযোগ্য, যে-বিন্দুতে দীর্ঘকালীন গড় বায়-রেখাটি স্বন্ধকালীন গড় বায়-রেখাকে স্পর্শ করে, সেই বিন্দুতে উৎপল্ল-দ্রব্যের গড় ব্যয় অন্য যে কোন আয়তনে ঐ পরিমাণ দ্রব্যের গড় ব্যয় অপেক্ষা কম হয়। রেখাচিত্রে একটি উদাহরণ ম্বারা ইহা ব্ঝানো ঘাইতে পারে। ধরা ঘাউক, উৎপাদক কর পরিমাণ দ্রব্য উৎপাদন করে। এখন সে উহা বৃষ্ণি করিয়া কম পরিমাণ উৎপাদন করিতে চাহে। স্বন্ধপকালীন অবস্হায় ঐ পরিমাণ দ্রব্য উৎপাদন করিতে ঘাইলে গড় বায় হইবে দল (ম্বিতীয় বায়-রেখাটি অনুষায়ী)। কিন্তু দীর্ঘকালীন অবস্হায় ফার্ম-এর আয়তন পরিবর্তন করিয়া তৃত্যীয় আয়তনে (তৃত্যীয় সত ৰত ব্যয়-রেখায়) চলিয়া যাইবে বলিয়া ঐ আয়তনে কদ পরিমাণ দ্রব্য উৎপাদন করিতে গড় ব্যয় হইবে আরও কম অর্থাৎ দধ।

দীর্ঘ কালীন গড় ব্যয়ের তারতম্য হওয়ার কারণ হইতেছে, আয়তন-জনিত স্কৃবিধার জন্য ক্রমবর্ধ মান হারে প্রতিদান (returns) পাওয়া যায় বলিয়া দীর্ঘ কালীন গড় ব্যয় প্রথমে হ্রাস পায় । কিন্তু পরে আয়তন র্জনিত অস্কৃবিধাগ্রিলর ফলে ব্যয়াবিক্যের (diseconomics) জন্য ক্রমহ্রাসমান হারে প্রতিদান পাওয়া যায় বলিয়া একটি নির্দিশ্ট পরিমাণ উৎপাদনের পরে দীর্ঘ কালীন গড় ব্যয় বৃন্ধি পায় ।

১৪. দীর্ঘকালীন অবস্থার অন্মানগ্রালির তাৎপর্য (Significance of Long-run Assumptions): দীর্ঘকালীন ব্যয়-বিশ্লেষণের জন্য যে-সকল অন্মান ধরা হইয়াছে, তাহা বিশেষ গ্রেছেপ্র্ণ। দীর্ঘকালীন অবস্থায় ধরা হয়, উৎপাদনের সকল উপাদানই ইচ্ছামতো পরিবর্তান করিয়া কোন ফার্মা এক আয়তন ইতে সরিয়া অন্য আয়তনে চলিয়া য়য়। বাস্তবক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ বিশেষভাবে দেখা য়য়। কারণ প্রায়্ন সকল ফার্মা-এর ক্রমাগত বড় হওয়ার প্রবণতা থাকে। ইহার জন্য বর্তামান আয়তনে উৎপাদন-ব্যাম্থ লাভজনক না হইলে বা গড় ব্যয় বৃদ্ধি পাইলে ফার্মাটি অন্য আয়তনে সরিয়া গিয়া আয়ও কম ব্যয়ে উহা উৎপাদনের চেন্টা করে। কিন্তু আয়তন-জনিত অস্ববিধার জন্য দীর্ঘকালীন অবস্থায়ও গড় ব্যয় একটি নির্দাণ্ট পরিমাণ উৎপাদনের পর বৃদ্ধি পাইতে থাকে। আবার উপাদানগ্রনার ইচ্ছামতো পরিবর্তান সকল ক্ষেত্রেই সম্ভব হয় না। কারণ যে-সকল ক্ষেত্রে বিশেষীকৃত উপাদানসমূহ (specialised factors) নিয়োগ করা হয়, সেই সকল ক্ষেত্রে ঐর্প পরিরত্বন (substitution) করা বিশেষ সম্ভব হয় না।

পরিকালীন অবস্থার আর একটি অনুমান হইতেছে উপাদানের অবিভাজ্যতা, অর্থাৎ কোন কোন উপাদান ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এককে পাওয়া বায় না। এই অনুমানটিও উৎপাদনের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রয়োজ্য। সকল প্রকার মূলধন-যন্ত্রপাতি বা শ্রমণান্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র এককে নিয়োগ করা সম্ভব হয় না। এই কারণে দীর্ঘকালীন অবস্হায় সকল উৎপাদনের ক্ষেত্রে কিছু-না-কিছু অবিভাজ্যতার সম্মুখীন হইতে হয়।

ইহা ছাড়া, দীর্ঘকালীন ব্যয়বিশেলষণের ক্ষেত্রে ধরা হয়, উপাদানগ্নলির কাম্য সমস্বয়ের জন্য কোন একটি উপাদানের বিভিন্ন এককের পরিপ্রেণ ব্যবহারের ফলে ঐ উপাদানটি বিশেষায়ণ (specialization) অর্জন করিতে সমর্থ হয় এবং ইহার ফলে দীর্ঘকালীন অবস্হায় গড় বায় হ্রাসের প্রবণতা থাকে।

পরিচালন-সংক্রাম্ত ব্যাপারে দীর্ঘকালীন অবস্থায় যে-অনুমান ধরা হইরাছে তাহাও বিশেষ তাংপর্যমূলক। ফার্ম-এব আয়তন প্রসারিত হওয়ার ফলে সকল উপাদানেরই ব্দ্রি ঘটে, কিম্তু পরিচালনার ক্ষেত্রে পরিচালকদের সংখ্যা আনুপাতিক হারে বৃদ্ধি করা সম্ভব হয় না। পরিচালনার ক্ষেত্রে একক ও অভিন্ন নিয়ন্দ্রণের (single and uniform control) জন্য পরিচালকদের সংখ্যা একর্পে স্থির ও সীমিত থাকে।

পরিশেষে বলা যায়, উপাদানগ্রনির দাম অপরিবর্তিত এবং উহাদের প্রতি এককের সমান দক্ষতা সম্পর্কে যে-অনুমান ধরা হইরাছে তাহা বাস্তবক্ষেত্রে দেখা যায় না। কারণ স্বন্ধকালীন অবস্থার ন্যায় উপাদানের নিয়োগ-ব্দিধর সঙ্গে উহাদের দাম বৃদ্ধি পায় এবং পরবর্তী এককগ্রনির দক্ষতা কম হয়, ইহাই বাস্তবক্ষেত্রে বেশা দেখা যায়।

১৫. শিলেশর ক্ষেরে ব্যয়ের অবস্থা (Cost Conditions of the Industry) ঃ
প্রের্বার অংশগ্রনিতে উৎপাদন ব্যয়ের যে শিলেশর কোন উৎপাদন-ব্যয় নাই । কারণ
একই দ্রব্য উৎপাদন করে এমন কতকগ্রনি ফার্ম লইয়াই কোন শিলেশ গঠিত হয়
(যেমন—ইম্পাত নির্মাণ করে এমন কতকগ্রনি ফার্ম লইয়াই হইতেছে ইম্পাত-শিলেশ) ।
তব্ত শিলেশর দিক হইতে ব্যয়ের অবস্থা বিশেলশন করিতে হয় । কারণ সকল
ফার্ম-এর যোগান লইয়াই হইতেছে শিলেশর যোগান এবং এই শিলেশর যোগানই
বাজারের চাহিদা পরেণ করে ।

ব্যায়ের দিক হইতে শিলপগর্নালকে (ক) ক্রমন্ত্রাসমান ব্যায়সম্পন্ন, (খ) সমব্যায় সম্পন্ন এবং (গ) ক্রমবর্ধমান ব্যায়সম্পন্ন—এই তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। এখন এই তিন প্রকার শিলেপর দিক হইতে ব্যায়ের অবস্থা বিশেলখণ করা হইবে।

ক. ক্রমন্থাসমান ব্যয়-সম্পন্ন শিক্স (Decreasing Cost Industries) ঃ যে-সকল শিক্সে উৎপাদন-বৃশ্বির সঙ্গে ফার্মাগৃর্লির গড় উৎপাদন ব্যয় ক্রমাগৃত হ্রাস পাইতে থাকে, সেই সকল শিক্সেকে ক্রমন্থাসমান ব্যয়সম্পন্ন শিক্স বলে । ইহার ফলে, উৎপাদনের পরিমাণ বৃশ্বির ফলে উৎপাদিত দ্রব্যের যোগান দাম(the supply price) হ্রাস পাইতে পারে । ইহার মলে কারণ হইতেছে বৃহদায়তনের স্যুযোগ-স্বিধা বিশেষত বহিরাগত ব্যয়সংকোচ (external economies) । কোন শিক্সের প্রসারের ফলে ঐ শিক্সের অন্তর্গত সকল ফার্ম এই 'বহিরাগত ব্যয়সংকোচ' (যেমন—গ্রেমণা বা শিক্সের স্থানীয়করণ প্রভাতির স্ম্বিধা) ভোগ করিতে পারে । ইহার ফলে, শিক্সেতির প্রসারের জন্য ফার্মাগ্রিল কম গড় ব্যয়ে অধিক উৎপাদন করিতে সমর্থ হয় । ইহা ছাড়া, শিক্সের প্রসারের জন্য ফার্মাগ্রিল কম দামে অধিক পরিমাণে কাঁচামাল, শ্রম ইত্যাদি সংগ্রহ করিতে পারিলে উহাদের গড় উৎপাদন-ব্যয় ক্রমণ হ্রাস পাইতে পারে ।

উদাহরণম্বর্প কোন স্থানে একটি ন্তেন শিল্প-অণ্ডল গাঁড়রা উঠিলে ক্রমহ্রাসমান ব্যর দেখা বাইতে পারে। প্রথমে শিল্প-প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা কম হওয়ার ঐ অণ্ডলে পরিবহন, ব্যাংক, বীমা প্রভৃতি সন্যোগ-সন্বিধা কম থাকে। কিন্তু ঐ ম্হানে ধীরে ধীরে অন্বর্প আরও কতকগন্লি ন্তন ফার্ম গাঁড়রা উঠিলে উহারা. উপরি উক্ত সন্যোগসন্বিধাগন্লি ভোগকরিতে পারিবে এবং উহার ফলে উহাদের গড় উৎপাদন-ব্যর ক্রমশ হ্রাস পাইতে থাকিবে।

১. প্রঃ ৬৬ দুফ্ব্য

বা আ (H 51 ১৬

কিল্ডু বাস্তবক্ষেত্রে এই ধরনের শিষ্প খাব কমই দেখা যায়। কারণ বহিরাগত ব্যয়-সংকোচ-এর সীমা থাকে। উৎপাদন একটি সীমা অতিক্রমের পর উৎপাদন—বৃদ্ধির সঙ্গে গড় বায় বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

ক্রমন্ত্রাসমান ব্যয়সম্পন্ন শিলেপর ক্ষেতে ব্যয় রেখা অর্থাৎ যোগান-রেখা বামদিক হইতে ভার্নাদকে নীচে নামিয়া যায় এবং উৎপাদন বৃশ্বির সঙ্গে ফার্মগর্নলির গড় ব্যন্ন ও প্রাশ্তিক ব্যয় রেখা নীচের দিকে নামিয়া যাইবে। এই অবস্থায় কম দামে ভাষিক যোগান দেওয়া সম্ভব হয়।

খ. সমব্যয়সম্পন্ন শিশ্পঃ যে-সকল শিলেপর প্রসায়ের ফলে 'বহিরাগত ব্যয়-সংকোচ' ও 'বহিরাগত ব্যয়াধিক্য' পরস্পর সমান হইয়া পড়ে, সেই সকল ক্ষেত্রে সমব্যয়সম্পন্ন (constant cost) শিলেপর উদ্ভব ঘটে। এই প্রকার শিল্পর প্রসারের ফলে ফার্ম'গ্রনির ব্যয়-তালিকা বা ব্যয়রেখার কোনর্পে পরিবর্তন ঘটে না অর্থাৎ উহাদের উৎপাদনের পরিমাণ বৃশ্বি পাওয়া সত্ত্বেও গড় ব্যয় স্থির থাকে। ইহার ফলে উৎপাদনের পরিমাণ ঘাহাই হউক না কেন যোগান-দাম অপরিবর্তিত থাকে।

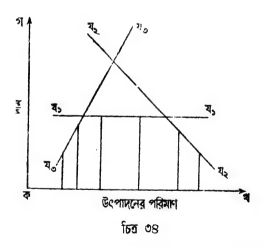
বাস্তবক্ষেত্রে সমব্যয়সম্পন্ন শিলেপর দৃষ্টাম্ত খুবই কম। যে-সকল শিলেপ কৃষিকার্য ও শিলেপকার্যের সমান প্রাধান্য (যেমন—চিনি শিলেপ) সেই সকল ক্ষেত্রে এইব্লুপ শিল্প দেখা যাইতে পারে। ইহা ছাড়া, শিলেপর প্রসারের ফলে উপাদানগ্রনি একই দামে পাওয়া গেলে এবং উহাদের ক্ষমতা একই রুপে হইলে এই ধরনের শিল্প দেখা যাইতে পারে।

সমব্যয়সম্পন্ন শিলেপর ক্ষেত্রে ব্যয়-রেখা বা ষোগান রেখা একটি অনুভূমিক সরল-রেখা (a horizontal straight line) হইয়া থাকে ও শিলেপর প্রসারের ফলে সংশ্লিক ফার্মগর্লের গড় ব্যয় রেখা বা প্রাম্ভিক ব্যয় রেখার কোনরূপে পরিবর্তন ঘটে না।

গ. ক্লমবর্ধমান ব্যয়সম্পন্ন শিকপঃ কোন শিক্পের প্রসার ও উৎপাদন বৃন্ধির ফলে যদি ঐ শিক্পের অন্তর্গত ফার্মগর্নালর গড় উৎপাদন-ব্যয় এবং উৎপাদিত দ্রব্যের যোগান-দাম বৃন্ধি পায়, তাহা হইলে ঐ শিক্পকে ক্রমবর্ধমান ব্যয়-সম্পন্ন (increasing cost) শিক্প বলিয়া অভিহিত করা হইবে। এই শিক্পের ক্লেতে প্রসারের ফলে 'বহিরাগত ব্যয়-সংকোঁচ' এবং 'বহিরাগত ব্যয়াধিক্য'—উভয়ই সৃষ্টি হয়। কিন্তু ব্যয়সংকোচের তুলনায় ব্যয়াধিক্য বেশী হয় ব্লিয়া অধিক যোগান দিঠৈ গড় উৎপাদন-ব্যয় অধিক হইয়া পড়ে। এই নীট বহিরাগত ব্যয়াধিক্যের (net external diseconomies) জন্য ফার্মগ্রের ব্যয়-রেখা প্রের তুলনায় উপরে সরিয়া যায়।

ক্রমবর্ধমান ব্যয়ের মলে ক'বণ দুইটি : (১) বহিরাগতব্যারব্দ্ধিএবং (২) পরিচালনা-গত ব্যারব্দিধ। কাঁচামাল ও অন্যান্য উপকরণের দাম ব্দিধর ফলে বহিরাগত ব্যারব্দিধ ঘটিয়া থাকে। ইহা ছাড়া, অধিক উৎপাদনের জন্য ক্রমশ নিকৃষ্টমানের বা কম দক্ষতা-সম্পন্ন উপাদান নিয়োগ করিতে হয়। ইহার ফলেও গড় উৎপাদন-ব্যার বৃদ্ধি পায়। শারচালনাগত ব্যয়ব্দিধর মূল কারণ হইতেছে পরিচালকদের ক্ষমতার তারতম্য। শিল্প-প্রসারের সঙ্গে অপেক্ষাকৃত কম দক্ষ ফার্মগর্নলি ম্নাফার আশায় উৎপাদন শ্রন্করে। কম দক্ষ ফার্মগর্নলির পরিচালন-দক্ষতা কম হওয়ার জন্য উহাদের উৎপাদন-ব্যয়ও অধিক হইবে। শিল্পটির উৎপাদিত দ্রব্যের চাহিদা ও দাম আরও বৃদ্ধি পাইলে আরও কম দক্ষতার উৎপাদক শিলেপ প্রবেশ করিবে। ইহার ফলে, উহাদের গড় উৎপাদন-ব্যয় আরও বৃদ্ধি পাইবে। স্কুতরাং দেখা যায়, ক্ষমবর্ধমান ব্যয়সম্পন্ন শিল্পের ক্ষেত্রে দ্রব্যের দাম অধিক না হইলে উৎপাদিত দ্রব্যের যোগান অধিক হইবে না। ইহা বলা বাহ্নল্য, বাস্তব জগতে ক্রমবর্ধমান ব্যয়সম্পন্ন শিল্পেরই প্রাধান্য দেখা যায়।

কৃষিপণ্য বা শিল্পসামগ্রী—উভয় প্রকার উৎপাদনের ক্ষেত্রে এই ধরনের শিল্প দেখা যায়। যেমন—ধান বা গমের চাহিদা-বৃদ্ধির ফলে ক্রমশ নিকৃষ্ট মানের জমিতে ধান বা গম উৎপদের ব্যবস্থা করিতে হয়। ইহার ফলে কম দক্ষতার জমিতে গড় উৎপাদন-ব্যয় বৃদ্ধি পায় এবং বাজারে দাম বৃদ্ধি না পাইলে ধান বা গমের যোগান বৃদ্ধি পাইবে না। শিল্পসামগ্রী উৎপাদনের ক্ষেত্রে দেখা যায়, উহাদের চাহিদা ও দাম বৃদ্ধির ফলে মপেক্ষাকৃত কম দক্ষতাসম্পর উপাদান ম্বারা বা অপেক্ষাকৃত অধিক দামে উপাদান ক্ষম করিয়া উৎপাদন-বৃদ্ধির ব্যবস্থা করিতে হয়। ইহা ছাড়া, অপেক্ষাকৃত কম দক্ষতার উৎপাদকরা উৎপাদন শারু করে এবং ইহার ফলে দাম বৃদ্ধি না পাইলে অধিক যোগান দেওয়া সম্ভব হয় না।



এই তিনপ্রকার ব্যবসংপর্ণশিক্ষেপর ব্যোগান (দীর্ঘকালীন) কির্পে হইরা থাকে, তাহা উপরের রেথাচিত্রেইদেখানো হইল ঃ

উপরের রেখাচিত্রে কর অফ খারা উৎপাদনের মোট পরিমাণ এবং কগ অকু খারা

।। পूर्व প্ৰতিযোগিতার অবস্থায় দাম ৪ উৎপাদন নিৰ্মাৱণ ।।

16

(Price and Output Determination under Pure Competition)

্প্রতিযোগিতার ধারণা —প্র' প্রতিযোগিতার অবস্থা দাম-নিধারণের সাধারণ প্রকৃতি—প্র' প্রতিযোগিতার অবস্থায় বাজার-দাম নিধারণ —দাম-নিধারণে সময়-মেয়াদের প্রভাব -বাজার দাম ও শ্বাডাবিক দাম—চাহিদা ও যোগানের পরিবর্তানের ফলে ভারসাম্য দামের পরিবর্তান—স্ব'াধিক ম্নাফার শর্তা—স্বজ্পকালীন অবস্থায় ফার্ম-এর দাম ও উৎপাদন নিধারণ—দীর্ঘকালীন অবস্থায় দাম ও উৎপাদন নিধারণ—দীর্ঘকালীন অবস্থায় দাম ও উৎপাদন নিধারণ—প্র' প্রতিযোগিতার অবস্থায় দিক্সের ভারসাম্য।

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের অন্যতম অর্থনৈতিক কার্যক্রম হইতেছে উৎপাদিত দ্রব্যসামাগ্রী ও সেবাকার্য বাজারে বিক্রয়ের ব্যবস্থা করা। উহার জ্ন্য ফার্মকে উৎপাদনের পরিমাণ দিহুর করিতে হয়। আবার উৎপাদনের পরিমাণ নির্ভার করে প্রধানত বাজার দামের উপর। স্কৃতরাং বাজার-দাম কিভাবে নির্ধারিত হয় এবং ঐ বাজার-দামের ভিত্তিতে ফার্ম কিভাবে উৎপাদনের পরিমাণ দিহুর করে তাহা আলোচনা করা প্রয়োজন। দাম ও উৎপাদনের পরিমাণ নির্ধারণের এই সমস্যাটি বিভিন্ন প্রকার বাজার অবস্থায় বিভিন্নরূপ হইয়া থাকে। বর্তমান অধ্যায়ে পর্বে প্রতিযোগিতার অবস্থায় দাম ও উৎপাদন নির্ধারণের এই সমস্যাটি বিশিল্ভাবে আলোচনা করা হইল।

5. পূর্ণ প্রতিযোগিতার ধারণা (Concept of Pure Competition): পূর্ণ বা নিখ্বত প্রতিযোগিতা বালতে কি ব্ঝায়, তাহা 'বাজার-সম্পর্কের বিশেষণ' অধ্যায়ে আলোচনা করা হইয়াছে। ঐ আলোচনায় পূর্ণাঙ্গ প্রতিযোগিতার (perfect competition) কতকগর্নল বৈশিষ্ট্য বর্ণনা করা হইয়াছে। অর্থবিদ্যাবিদগণ 'পূর্ণাঙ্গ প্রতিযোগিতা'—এই দুইটি বাজারকে একই দুর্গিতজ্ঞা হইতে দেখিলেও কোন কোন লেখক (যেমন—Chamberlin, Ryan প্রভৃতি) এই দুই প্রকার বাজারের মধ্যে সামান্য পার্থক্য করিয়াছেন। কিন্তু দাম ও উৎপাদন নির্ধারণের ক্ষেত্রে এই পার্থক্যের বিশেষ কোন গ্রেম্ব নাই।

পূর্ণ প্রতিযোগিতার অন্মানসমূহ: পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থার যে-সকল অনুমান (assumptions) ধরা হয় তাহা প্নেরায় সংক্ষেপে উল্লেখ করা হইল: (ক) পূর্ণ প্রতিযোগিতার বাজারে বহুসংখ্যক ক্রেতা ও বিক্রেতা দ্রব্য ক্রম-বিক্রয় করে। (খ) প্রত্যেক বিক্রেতাই একইধরনের সমগ্রণবিশিষ্ট (homogenous) বা একই দ্রব্য বিক্রম করে। (গ) প্রত্যেক বিক্রেতা একই দ্রব্য বিক্রয় করে বিলিয়া ক্রেতারা যে-কোন বিক্রেতার নিকট হইতে দ্রব্যিট ক্রয় করিতে পারে এবং দ্রব্য-ক্রয়ের ব্যাপারে কোন বিশেষ বিক্রেতার

দ্রব্যের জন্য ক্রেতাদের কোন পক্ষপাতিত্ব থাকে না। (ব) পর্গ প্রতিযোগিতার বাজারে বহুসংখ্যক ফার্ম একই দ্রব্য উৎপাদন করে বা যোগান দেয় বলিয়া কোন একজন বিক্রেতা বাজার-যোগানের অতি সমান্যতম অংশ যোগান দিয়া থাকে। ইংার ফলে এককভাবে কোন বিক্রেতার বাজার-যোগান ও বাজার-দামের উপর কোন নিয়ন্ত্রণ থাকে না। সন্তরাং ক্রেতা ও বিক্রেতা—উভয়ই বাজার-দামকে স্থির বলিয়া ধরিয়া লয় এবং ঐ বাজার-দামের উপর এককভাবে তাহাদের কোনর্গে নিয়ন্ত্রণ থাকে না।

যাহারা 'প্রেণ প্রতিযোগিতা' ও 'প্রেলিঙ্গ প্রতিযোগিতা'র মধ্যে স্ক্রের পার্থ কার করেন, তাঁহাদের মত প্রেণ প্রতিযোগিতার বৈশিন্টোর সঙ্গে আরও করেকটি বৈশিন্টা যুক্ত করা ইইলে বাজারে প্রতিযোগিতা প্রেলিঙ্গ হইবে। যেমন—ক্রেতা ও বিক্রেতার বাজার-দাম সম্পর্কে পরিপর্নে জ্ঞান, উৎপাদনের উপাদানগর্নালর সচলতা ইত্যাদি। তবে দাম-নির্ধারণের ক্ষেত্রে এই দুই প্রকার বাজার-অবম্থার মধ্যে কোন পার্থক্য করা হয় না।

পূর্ণ প্রতিযোগিতার যে-সকল অনুমান বর্ণনা করা হইল, তাহা বাস্কবজগতে দেখা যায় না বলিলেই চলে। এই কারণে পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থাকে অনেকেই অবাস্কব (unreal) বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন এবং এই অবাস্তব অনুমানের ভিক্তিতে দামনিধারণের যে-তদ্ধ দেওয়া হয়, তাহাও বহুলাংশে অবাস্কব হইয়া পড়ে। তবে বাস্কবজগতে কতকর্গুলি ক্ষেত্রে পূর্ণ প্রতিযোগিতার মতো অবস্থা দেখা যায়। প্রাকৃতিক দ্রব্য উৎপাদনের ক্ষেত্রে পূর্ণ প্রতিযোগিতার মতো অবস্থা অনেকটা দেখা যায়। ধান, গম, পাট, আকরিক লোহ প্রভৃতি প্রাকৃতিক দ্রব্যাদির উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রত্যাতিয়াগতার মতো অবস্থা দেখা যায়। কারণ এই সকল দ্র্ব্য-উৎপাদনের ক্ষেত্রে বহুসংখ্যক উৎপাদক পাকে এবং উহাদের উৎপাদিত দ্রব্যগ্রিল বহুলাংশে সমজাতীয় হইয়া থাকে। সন্তরাং প্রাকৃতিক দ্র্ব্যাদির দাম-নিধারণের ক্ষেত্রে প্র্ণ প্রতিযোগিতায় ম্ল্যেতম্ব অনেকটা বাস্কব হইয়া উঠে।

২. প্রতিবাোগতার জবস্হায় দাম-নির্ধারণের সাধারণ প্রকৃতি: (General Nature of Price Determination under Pure Competition): প্রে প্রতিবাোগতার অবস্থায় দাম অর্থাৎ বাজার দাম (market price) চাহিদা ও যোগানের সম্মিলিত শক্তি আরা নির্ধারিত হইয়া থাকে। বাজারে অসংখ্য ক্রেতা দ্রব্যাটি ক্রয় করে। কিশ্তু কোন একজন ক্রেতা বাজার-যোগানের অতি সামান্য অংশ ক্রয় করে লরিয়া কোন ক্রেতা বাজার-দামের উপর কোনরূপ নিয়ন্ত্রণ রাখিতে পারে না। অর্থাৎ, বাজার-দাম কোন ক্রেতার নিয়ন্ত্রণের বাহিরে থাকে। বাজারে-যে দাম শিথর হয়, ক্রেতা সেই দামে দ্রব্যটি কয় করিয়া থাকে। কয় করার সময় ক্রেতা দ্রব্যটির দাম ও প্রান্তিক উপযোগ বিচার করে। ফে-পরিমাণ ক্রয়ে দাম ও প্রান্তিক উপযোগ সমান হইবে, কোন ক্রেতা সেই পরিমাণ দ্রব্যটির কয় করে। এককভাবে কোন ক্রেতা বাজার দাম নিয়ন্ত্রণ করিতে না পারিলেও সা্মালিতভাবে ক্রেতারা সামগ্রিক চাহিদার পরিবর্তন ঘটাইয়া বাজার-দামে পরিবর্তন আনিতে পারে।

ক্রেতার মতো কোন বিক্রেতাও বাজার-যোগানের অতি সামান্যতম অংশ যোগান দিয়া থাকে। ইহার ফলে কোন একজন বিক্রেতা বাজার-দামকে নিয়ন্ত্রণ করিতে পারে না। অর্থাৎ তাহাকে প্রচলিত বাজার-দামে তাহার সমগ্র যোগান বিক্রয় করিতে হয়। ক্রেতা যেরপে ক্রয়ের মাধ্যমে সর্বাধিক উপযোগ ভোগ করার চেন্টা করে, বিক্রেতাও সেইরপে বিক্রয়ের মাধ্যমে সর্বাধিক মনাফা গ্রহণের চেন্টা করে। ইহার জন্য উৎপাদক বা বিক্রেতাকে দাম ও প্রান্তিক ব্যয়ের মধ্যে তুলনা করিতে হয়। দেখা যায়, যে-পারমাণ উৎপাদনে দাম ও প্রান্তিক ব্যয় সমান হয়, সেই পরিমাণ উৎপাদনে উৎপাদক বা বিক্রেতার সর্বাধিক মনাফা হয়। সত্রয়াং বিক্রেতা প্রচলিত বাজার দামে সেই পরিমাণ যোগান দিবে যেখানে দ্রব্যটির দাম ও প্রান্তিক ব্যয় পরস্পরের সমান হয়। ক্রেতার ন্যায় কোন একজন বিক্রেতা হয়তো বাজার দাম নিয়ন্ত্রণ করিতে পারে না, কিন্তু বিক্রেতারা সন্মিলিতভাবে বাজার-যোগানে পরিবর্তন ঘটাইয়া বাজার-দাম পরিবর্তন করিতে পারে।

পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় চাহিদা ও যোগানের ঘাত-প্রতিঘাতের ফলে ভারসাম্য বাজার-দাম নির্ধারিত হইলেও এই দুইটি শক্তির প্রভাব সকল অবস্থায় একই রুপে হয় না। স্বল্পকালীন অবস্থায় দামের উপর যোগান অপেক্ষা চাহিদা-শক্তির প্রভাব বেশী থাকে। এই স্বল্পকালীন অবস্থায় কোন দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে সাধারণত উহার দাম বৃদ্ধি পায় এবং চাহিদা হ্রাস পাইলে দামও হ্রাস পায়। কিল্টু দীর্ঘকালীন অবস্থায় দাম-পরিবর্তনের সঙ্গে উংপাদক যোগানের পরিমাণ হ্রাস বা বৃদ্ধি করিতে পারে। ইহার ফলে দীর্ঘকালীন অবস্থায় চাহিদা-শক্তি অপেক্ষা যোগানের শক্তি অধিক ক্রিয়াশীল হইয়া পড়ে। স্কৃতরাং দীর্ঘকালীন সময়ে যোগানের উঠা-নামার ফলে দামের পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে।

এখানে উল্লেখ করা যাইতে পারে, পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় ভারসাম্য দাম (equlibrium price) চাহিদা ও যোগানের স্বারা নির্ধারিত হুইলেও চাহিদা বা যোগানের পরিবর্তনের ফলে ঐ ভারসাম্য দামের পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। দাম ব্যতীত অন্যান্য বিষয়গ্রনির পরিবর্তনের ফলে চাহিদা বা যোগানের পরিবর্তন ঘটিলে ঐ ভারসাম্য দামেরও পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে।

পর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্হায় দাম-নির্ধারণের এই সাধারণ বিষয়গর্নাল এই অধ্যায়ের পরের অংশগর্নালতে বিশদভাবে আলোচিত হইবে।

ত. পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় বাজার-দাম নির্ধারণ (Determination of Market Price under Pure Competition): পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে, পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় কোন দ্রব্যের চাহিদা ও যোগানের ঘাতপ্রতিঘাতের ফলে বাজার-দাম (market price) নির্ধারিত হয়। এখন দেখা যাউক, চাহিদা ও যোগান স্বারা বাজার-দাম কিভাবে নির্ধারিত হয়? বাজারে দুইটি পক্ষ

থাকে—অসংখ্য ক্রেতা ও বিক্রেতা। ক্রেতারা দ্রব্যটির চাহিদা করে এবং বিক্রেতারা উহা যোগান দেয়। চাহিদা ও যোগানের এই বিষয়টি পৃথকভাবে আলোচনা করিয়া পরে উহাদের সন্মিলিত শান্তর প্রভাবে কিভাবে বাজার দাম নির্ধারিত হয়, তাহা দেখানো হইবে।

চাহিদার দিক: বাজারে ক্রেতারা চাহিদার সত্তে (Law of Demand) অনুসারে দ্রবাটি ক্রয় করে। সত্তরাং দ্রব্যের দাম অধিক হইলে উহার বাজার-চাহিদা কম হয় এবং দাম কম হইলে চাহিদা বেশী হয়। কোন একজন ক্রেতা কি পরিমাণ ক্রয় করে, তাহা দ্রব্যের দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগের উপর নির্ভার করে। দেখা যায়, যে-পরিমাণে দ্রব্যের দাম ও প্রাশ্তিক উপযোগ সমান হয় ক্রেতারা সেই পরিমাণ দ্রব্যটি ক্রয় করে। সত্তরাং চাহিদার দিক হইতে বাজার-দাম দ্রব্যটির প্রাশ্তিক উপযোগের সমান হয়।

বাজারে বিভিন্ন দামে ক্রেতারা ষে-পরিমাণ চাহিদা বা ক্রম্ম করে তাহা বাজার চাহিদা-স্কৌ (market demand schedule) ও চাহিদা-রেখায় (demand curve) দেখানো হয়। ি নিশ্নে উহা দেখানো হইল ঃ

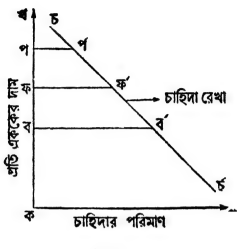
वाकात गरिमा-म्ही

মব্যের প্রতি একক দাম	মোট বাজার-চাহিদা		
৫ টাকা	১০,০০০ একক		
8 ,,	5 2 ,000 ,,		
٥ "	3 6,000 ,,		
₹"	\$8,000 ,,		
۵ ,,	₹0,000 ,,		

উপরের বাজার চাহিদা-স্চীতে দেখা যায়, দ্রব্যটির দাম অধিক হইলে চাহিদার পরিমাণ কম হয় এবং দাম কম হইলে চাহিদার পরিমাণ বেশী হয়। যেমন, ৫ টাকা দামে বাজার-চাহিদা হয় ১০,০০০ একক. ৪ টাকা দামে হয় ১২,০০০ একক প্রভৃতি।

১. প্: ১৪৩-১৪৪ দ্রুত্বা

চাহিদা ও দামের এই সম্পর্কাট বাজার চাহিদা-রেথায় দেখানো হইল :



५० हर्त

উপরের চিত্রে চর্চ চাহিদা-রেখা ইহা প্রেইে দেখানো হইয়াছে (প্ ১৪৩)। বিভিন্ন দামে কোন দ্রব্যের বিভিন্ন পরিমাণ চাহিদা হয়, তাহা এই চাহিদা-রেখায় দেখানো হয়।

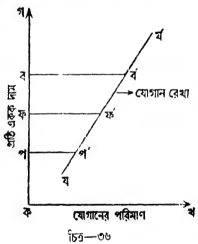
ষোগানের দিক: বাজার-দাম নিধারণের দ্বিতীয় শক্তিটি হইতেছে দ্রব্যটির বাজার-যোগান। পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় অসংখ্য বিক্রেতারা বাজার-দাম ও প্রাশ্তিক ব্যয় অন্সারে দ্রব্যটি যোগান দিয়া থাকে। যে-পরিমাণ দ্রব্যে দাম ও প্রাশ্তিক ব্যয় পরস্পর সমান হয়, বিক্রেতারা সেই পরিমাণ দ্রব্য উৎপাদন করিয়া দ্রব্যটি বাজারে যোগান দিবে। স্তেরাং যোগানের দিক হইতে দ্রব্যের দাম উহার প্রাশ্তিক বায়ের সমান হয়।

ক্রেতারা যেরপে চাহিদার সত্তে অন্সারে বিভিন্ন দামে বিভিন্ন পরিমাণ চাহিদা করে, বিক্রেতারা সেইরপে 'যোগানের সতে' (Law of Supply) অনুসারে বিভিন্ন দামে বিভিন্ন পরিমাণ যোগানে দিয়া থাকে। যোগানের সতে বলা হয়, যোগান নির্ধারণের অন্যান্য বিষয়গুলির (যেমন—উৎপাদন-পর্ম্বাত, উৎপাদন-ব্যয় প্রভৃতি) পরিবর্তন না ঘটিলে অধিক দামে যোগানের পরিমাণ বেশী হইবে এবং কম দামে যোগানের পরিমাণ কম হইবে। ইহা 'বাজার যোগান-স্কেটী' (market supply schedule) এবং 'বাজার যোগান রেখা'য় (market supply curve) দেখানো হয়।

বাজার যোগান-স্চী

দ্ৰব্যের প্রতি একক দাম	মোট বাজার যোগান		
৫ টাকা	২০,০০০ একক		
8 "	28,000 "		
૭ ,,	\$6,000		
₹ "	52, 000 .,		
۵ "	30,000 ,,		

উপরের বাজার যোগান-স্কীতে দেখা যায়, দাম অধিক হইলে যোগানের পরিমাণ বেশী হয়, কিল্তু দান কম হইলে যোগানের পরিমাণ কম হয়। যেমন—৫ টাকা দামে বাজার যোগান ২০,০০০ একক, ৪ টাকা দামে উহা হয় ১৮,০০০ একক, ৩ টাকা দামে ১৫,০০০ একক প্রভৃতি। দাম ও যোগানের এই সম্পর্কটি নিম্নের বাজার যোগান-রেখায় (market supply curve) দেখানো হয় ঃ



উপরের রেখাচিত্রে **যর্ম** রেখাটি হইতেছে বাজার যোগান-রেখা। রেখাচিতে দেখা যায়, দাম কপ হইলে বাজার-যোগান হয় পর্প, দাম বৃদ্ধি পাইয়া কফ হইলে যোগান বৃদ্ধি পাইয়া ফফ হয় এবং দাম আরও বৃদ্ধি পাইয়া কর হইলে যোগান আরও বৃদ্ধি পাইয়া বর্ব হয়। স্কুতরাং দেখা যায়, দাম বৃদ্ধি পাইলে বাজারে যোগানের প্রিমাণ বৃদ্ধি পায়।

ভারসাম্য দাম-নির্ধারণ ঃ চাহিদা ও যোগানের এই দুইটি শক্তি আরা পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় বাজারে 'ভারসাম্য দান' (equilibrium price) নির্ধারিত হয়। যে-দাম কোন একটি বিশেষ অবস্থায় আসিয়া স্থির থাকে অর্থাৎ বাড়েও না বা কমেও না, সেই দামকে ভারসাম্য দাম বলে। যে-দামে দ্রব্যটির চাহিদা ও োগান প্রস্পর সমান ইবে, তাহাই ভারসাম্য বাজার-দাম হইবে। ইহা নিশেনর তালিকায় দেখানো হইল ঃ

ভারসাম্য বাজার-দাম

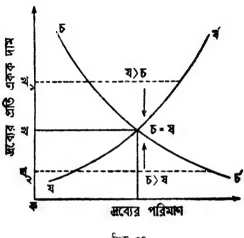
দ্রব্যের প্রতি	মোট বাজার	মোট বাজার	দামের উপর	
একক দাম	চাহিদা	যোগান	প্রতিক্রিয়া	
৫ টাকা	১২,০০০ , ,	২০,০০ ০ একক	দাম কমিবে	
৪ ,,		১৮,০০০ ,,	',	
٥ ,,	\$ \$,000 ,,	36, 000 ,,	দাম শ্হির থাকিবে	
₹ "	50'000	১২,০০০ ,,	দাম বাড়িবে	
> "	?R'000 "	১০,০০০ ,,	,,	

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, বাজার দাম ৫ টাকা বা ৪ টাকা হইলে দ্রব্যটির মোট যোগান উহার মোট চাহিদা অপেক্ষা বেশী হইবে। ইহার ফলে বিক্রেতারা ঐ দামে তাহাদের ষোগানের সম্পূর্ণ অংশ বিক্রয় করিতে পারিবে না এবং বাজারে উহার দাম হ্রাস পাইবে। আবার, বাজার দাম ২ টাকা বা ১ টাকা হইলে দ্রব্যটির মোট চাহিদা উহার মোট যোগান অপেক্ষা বেশী হইবে। ইহার ফলে ক্রেতারা তাহাদের মোট চাহিদার সম্পূর্ণ অংশ ঐ দামে ক্রয় করিতে পারিবে না এবং বাজারে দ্রব্যটির দাম বৃদ্ধি পাইবে। কিন্তু যখন উহার দাম ৩ টাকা হইতেছে তখন উহার চাহিদা ও যোগান পরস্পর সমান হইতেছে — অর্থাৎ ৩ টাকা দামে ক্রেতাদের চাহিদা সম্পূর্ণ মিটানো যাইতেছে এবং বিক্রেতাদের যোগান সম্পূর্ণ বিক্রয় হইতেছে। স্ত্রাং, দাম ৩ টাকায় আসিলে উহা আর বাজ্বিও না, কমিবে না এবং দাম ভারসাম্য-অবস্হায় আসিবে। ভারসাম্য অবস্হায় দাম ক্রেতার দিক হইতে প্রান্তিক উপযোগ এবং বিক্রেতার দিক হইতে প্রান্তিক ব্যয়ের সমান হয়, ইহা প্রেই বলা হইয়াছে।

চাহিদা ও যোগানের ম্বারা নির্ধারিত এই ভারসাম্য দাম পরপ্ষ্ঠার রেখাচিত্র ম্বারা দেখানো হইয়াছে ঃ

ঐ রেখাচিত্রে চর্চ ও যর্য কোন দ্রব্যের যথাক্রমে বাজার চাহিদা-রেখা ও বাজার যোগান-রেখা। দাম কখ হইলে দ্রব্যের মোট চাহিদা ও যোগান পরম্পর সমান হয়। স্কুতরাং কথ হইতেছে ভারসাম্য দান। দাম কখ ১ হইলে দ্রব্যটির বাজার-যোগান

উহার বাজার চাহিদা অপেক্ষা বেশী হইবে এবং ফলে দাম হ্রাস পাইবে। আবার, দাম কথ, হইলে দ্রব্যটির বাজার-চাহিদা উহার যোগান অপেক্ষা বেশী হয় এবং ফলে দাম বৃদ্ধি পাইবে। কিন্তু দাম কথ হইলে বাজার দাম বাড়িবেও না, কমিবেও না এবং উহা



চিত্ৰ ৩৭

শ্হিতাবশ্হায় আসিবে। কারণ ঐথানে চাহিদা ও যোগান পরপের সমান হইতেছে। স্বতরাং কথ হইতেছে ভারসাম্য দাম এবং ঐ দামে বাজার চাহিদা রেথা ও বাজার-যোগান-রেথা পরস্পর ছেদ করে।

পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় বাজার-চাহিদা ও বাজার-যোগান শ্বারা দাম নিধারিত হইলেও দামের উপর চাহিদা ও যোগানের প্রভাব সব সময়ই একর্পে হয় না। এই প্রসঙ্গে দাম নিধারণে সময়ের প্রভাব আলোচনা করিতে হয়।

- 8. দাম নির্ধারণে সময়ের প্রভাব (Time element in the Theory of Price Determination): পর্বে 'বাজার-সম্পর্ক বিশেলষণ' অধ্যায়ে উল্লেখ করা হইয়াছে, অধ্যাপক মার্শাল চার প্রকার সময়-মেয়াদ বা কালপর্ব বর্ণনা করিয়াছেন। ১ ঐ চার প্রকার বাজার দামের ভারসামা এখানে আলোচনা করা হইল ঃ
- ক। অতি দ্বন্ধমেয়াদী বাজারে ভারসাম্য (Equilibrium in the very Short-period Market)ঃ অতি দ্বন্ধমেয়াদী বাজারে বিক্রেতাদের দ্রব্যের যোগান কম বেশী স্থির থাকে। দ্রব্যের চাহিদার উঠা নামার ফলে দামের উঠা-নামা ঘটে। অঠি দ্বন্ধমেয়াদী সময়ে যদি দ্রব্যাটির যোগানের সম্পর্ণটা বিক্রেতাকে বিক্রয় করিতেই হয়, তাহা হইলে দ্রব্যের দাম প্রোপর্নার উহার চাহিদার উপর নিভার করিবে; চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে দাম বৃদ্ধি পাইলে দাম বৃদ্ধি পাইলে এবং চাহিদা হ্রাস পাইলে দাম হ্রাস পাইরে। সত্তরাং এই ধরনের বাজারে (যেমন—মাছ, তরি-তরকারী প্রভৃতি পচনশীল দ্রব্যের বাজার)

১, প্: ১২৯-১৩০ দ্রুতব্য

যে-দাম নির্ধারিত হয় তাহার উপর চাহিদা বা প্রাশ্তিক উপযোগের প্রভাব বেশী থ'কে, যোগানের বা উৎপাদন-ব্যয়ের বিশেষ কোন প্রভাব থাকে না। অতি স্বন্ধ্যয়াদী অবস্থায় দ্রব্যের যে-মূল্য বা দাম থাকে, তাহাকে দ্রব্যের বাজার-মূল্য বা বাজার দাম (market value or market price) বলা হয়।

খ। স্বল্পমেয়াদী বাজারে ভারসাম্য (Equilibrium in the Short-period Market): স্বল্পমেয়াদী অবস্থায় ফার্মগর্মলি উহাদের যক্তপাতি ও সাজসরঞ্জাম পরিপর্ণ ব্যবহার করিয়া দ্রব্যের যোগান যতথানি পরিবর্তনি করিতে পারে যোগান ততথানি পরিবর্তনি করা সম্ভব হয়। দ্রব্যের যোগান কিছুটা পরিবর্তনি করা সম্ভব হয় বিলয়া দামের উপর যোগান বা উৎপাদন-ব্যয়ের কিছুটা প্রভাব দেখা যায় এবং এই অবস্থায় দাম দ্রব্যের প্রাম্ভিক ব্যয়ের সমান হইবে। স্বল্পমেয়াদী অবস্থায় এই ভারসাম্য দামকে 'স্বল্পমেয়াদী স্বাভাবিক দাম' (Short-period Normal Price) বলে।

গ। দীর্ঘমেয়াদী বাজারে ভারসাম্য (Equilibrium in the Long-period Market): দীর্ঘমেয়াদী অবস্হায় কোন ফার্ম উহার উৎপাদনের বাড়াইরা উৎপাদন বৃদ্ধি করিতে পারে। ইহা ছাড়া, ফার্ম-এর সংখ্যাও কম-বেশী হইতে পারে। এই অকহায় কোন দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে বাজারে যোগান বৃদ্ধি পাইবে। যোগান বৃষ্ণি পাওয়ার সঙ্গে যদি গড় স্কর অপরিবর্তিত থাকে, তাহা হইলে চাহিদা বৃন্ধি পাওয়া সম্বেও দাম বৃন্ধি পাইবে না। কিন্তু যোগান বৃন্ধি পাওয়ার সঙ্গে ব্রুদায়তন উৎপাদনের সুযোগ-সুবিধার জন্য যদি দ্রব্যটির গড় উৎপাদন-বায় হাস পায়, তাহা হইলে দীর্ঘমেয়াদী অকহায় দাম হ্রাস পাইবে। আবার যোগান-বৃদ্ধির সঙ্গে बुरमाय्राजन छेश्लामतनत व्यक्ताविधागानिकात काना योग गाए छेश्लामन-वाय वानिध लाय. তাহা হইলে দাম ব স্থি পাইবে। কিন্তু সকল অবস্হায় দাম দ্রব্যটির চাহিদা ও যোগানের খাত-প্রতিঘাতের ফলে নির্ধারিত হইবে এবং দ্রব্যটির দাম উহার প্রাশ্তিক ব্যয় ও ন্যানতম গড় ব্যয়ের (marginal cost and minimum average cost) সমান হইবে। এইভাবে নির্ধারিত দীর্ঘমেয়াদী বাজারের দামকে ^দদীর্ঘমেয়াদী স্বাভাবিক দাম' (Long-period Normal Price) বলে। এই সম্পর্কে পরে আরও বিশদভাবে আলোচনা করা হইবে।

ঘ। অতি দীর্ঘমেয়াদী বাজারে ভারসাম্য (Equilibrium in the Very Long-period Market)ঃ অতি দীর্ঘমেয়াদী বাজারে জনসংখ্যার আয়তন, সাজসরঞ্জামের যোগান ইত্যাদি বিষয়গর্মালর স্দ্রপ্রসারী পরিবর্তন ঘটে। ম্লেধন-সামগ্রীর যোগান ও দামের পরিবর্তনের ফলে দ্রব্যের যোগানের অতিমান্তায় পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। আবার, ক্রেতার র্মিচ, অভ্যাস ইত্যাদির পরিবর্তনের ফলে চাহিদার স্দ্র-প্রসারী পরিবর্তন দেখা যায়। এই সকল পরিবর্তনের ফলে দ্রব্যের দামের স্দ্র-প্রসারী পরিবর্তন দেখা যায়। এই অতি দীর্ঘমেয়াদী দাম ইতিহাসের প্রযায়ে পড়ে।

- ৫. বাজার দাম ও স্বাভাবিক দাম (Market Price and Normal Price) ঃ পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় বাজারে দৃই প্রকার দাম নিধারিত হয়—(ক) বাজার দাম (market price) এবং থে) স্বাভাবিক দাম (normal price) । সংক্ষেপে বাজার-দাম হইল স্বন্ধকলানীন দাম এবং স্বাভাবিক দাম হইল দীর্ঘকালীন দাম । এখন, এই দৃই প্রকার দাম পৃথক করিয়া আলোচনা করা হইল ঃ
- কে) বাজার দাম ঃ বাজার-দাম হইল কোন দ্রব্যের অতি স্বল্পকালীন ভারসাম্য দাম, অর্থাৎ অতি স্বল্প সময়ের মধ্যে যে-দামে চাহিদা ও যোগান পরস্পরের সমান হয় তাহাকেই বাজার-দাম বলে। এই অতি স্বল্পকালীন অবস্থায় কোন দ্রব্যের যোগান একর্প স্থির (constant) থাকে। ইহার ফলে বাজার-দামের উপর প্রত্যক্ষভাবে উৎপাদন-ব্যয়ের বিশেষ কোন প্রভাব থাকে না। মাছ, তরিতরকারী, দ্বধ প্রভৃতি পচনশীল দ্রব্যের যোগান বাজারে স্থির থাকে বালায়া উহাদের উৎপাদন-ব্যায় যাহাই হউক না কেন ক্রেতারা যে দাম দিতে চাহিবে বিক্রেতাদিগকে সেই দামেই উহা বিক্রয় করিতে হইবে। এই সকল দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে ইংাদের বাজার-দাম বৃদ্ধি পায় এবং চাহিদা হ্রাস পাইলে বাজার-দাম হ্রাস পায়। স্কৃতরাং বাজার-দাম নির্ধারণের ক্ষেত্রে যোগানের শক্তি অপেক্ষা চাহিদার শক্তি অধিক ক্রিয়াশীল হয় অর্থাৎ প্রাশ্তিক ব্যায় অপেক্ষা প্রাশ্তিক উপযোগের প্রভাব বেশী থাকে। স্কৃতরাং চাহিদা বা প্রাশ্তিক উপযোগ বাজার-দামকে বিশেষভাবে নিয়্লুণ করে। এই অবস্থায় চাহিদা ও যোগানের সমতার ফলে যে-ভারসাম্য আসে, তাহাকে 'অস্থায়ী ভারসাম্য' (temporary equilibrium) বা মুক্তে কালীন ভারসাম্য' (momentary equilibrium) বলে।
- খে) স্বাভাবিক দাম ঃ দীর্ঘ কালীন অবস্থায় শেষ পর্য শত যে-দাম নিধারিত হওয়া সম্ভব তাহাকেই 'দ্বাভাবিক দাম' (normal price) বলে। দ্বাভাবিক দাম বিলিতে কোন বিশেষ দামকে ব্রুষায় না; দীর্ঘ কাল ধরিয়া চাহিদা ও যোগানের প্রভাবের ফলে যে-দাম নিধারিত হওয়া প্রাভাবিক তাহাকেই 'প্রাভাবিক দাম' বিলয়া আভিহিত করা হয়। দীর্ঘ কালীন অবস্থায় চাহিদা-পরিবর্ত নের সঙ্গে সংগতি রাখিয়া উৎপাদক উৎপাদন বা যোগানের পরিমাণ পরিবর্ত ন করিতে পারে। স্তুরাং দ্বাভাবিক দাম-নিধারণের ক্ষেত্রে চাহিদা বা প্রাম্পিত উপযোগ অপেক্ষা যোগান বা প্রাম্পিক প্রাম্বর প্রভাব আধিক ক্রিয়াশীল হয়। দীর্ঘ কালীন অবস্থায় চাহিদা-পরিবর্ত নের ফলে দাম কতথানি পরিবর্তিত হইবে, তাহা নির্ভার করে যোগান কতথানি পরিবর্ত ন করা সম্ভব হইবে তাহার উপর।

ম্বাভাবিক দাম আবার দুই প্রকার হইয়া থাকে ঃ—(১) ম্বৰূপকালীন ম্বাভাবিক দাম (short-run normal price) এবং (২) দীর্ঘকালীন ম্বাভাবিক দাম (long-run normal price)।

(১) যে-অবস্থায় চাহিদার পরিবর্তনের সঙ্গে যোগান কিছুটা পরিবর্তন করা ষায় কিন্তু উৎপাদক উৎপাদন-পন্ধতি পরিবর্তনই করিতে পারে না এবং শিল্পে ন্তন কোন ফার্ম প্রবেশ করিতে পারে না, সেই অবন্থায় চাহিদা ও যোগানের দ্বারা বে-দার্ম নির্ধারিত হয় তাহাকেই 'শ্বলপকালীন শ্বাভাবিক দাম' বলে। এই শ্বলপকালীন শ্বাভাবিক দাম উৎপাদকের প্রাশ্তিক ব্যয়ের সমান হয়। অর্থাৎ, প্রত্যেক উৎপাদক সেই পর্যশত উৎপাদন করে, যেখানে দাম ও প্রাশ্তিক ব্যয় পরস্পর সমান হয়। কারণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় দাম ও প্রাশ্তিক বয় পরস্পর সমান হইলে উৎপাদকের মোট ম্নাফা সর্বাধিক হয়।

(২) যে-অবস্হায় উৎপাদনের আয়তন এবং শিল্পে অবশ্হিত প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা পরিবর্তনের শ্বারা চাহিদা-বৃদ্ধির সঙ্গে সমন্বয়-সাধনের জন্য যোগানের পরিমাণ বৃদ্ধি করা যায়, সেহ দীর্ঘকালীন অবস্থায় যে দাম নির্ধারিত হয়, তাহাই হইতেছে দীর্ঘকালীন স্বাভাবিক দাম'। অর্থাৎ এই অবস্থায় চাহিদা বৃদ্ধির সঙ্গে সংগতি রক্ষার জন্য একদিকে যেমন উৎপাদক উৎপাদনের আয়তন বৃদ্ধি করিতে পারে, অন্যাদকে তেমান নতন ফার্ম শিলেপ প্রবেশ করিয়া উৎপাদন শ্বর্ করার স্ব্যোগ পায়। স্তরাং এইরপে দীর্ঘকালীন অবস্থায় চাহিদার সঙ্গে সর্গতি রাখিয়া যোগান প্রয়োজনীয় পরিমাণে বৃদ্ধি করা যায়। দীর্ঘকালীন স্বাভাবিক দাম উৎপাদকের প্রাদ্তিক ব্যয় এবং গড় বায় উভয়েরই সমান হয়। গড় বায় এই অবস্থায় ন্যানতম (minimum) থাকে বিলয়া দীর্ঘকালীন স্বাভাবিক দাম ন্যানতম গড় ব্যয়ের সমান হয়। এ-সম্পর্কে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হইতেছে। স্বতরাং স্বাভাবিক দাম স্বন্ধকালীনই হউক বা দীর্ঘকালীন হউক উহা যোগান বা উৎপাদন ব্যয়ের ন্বারা প্রভাবান্বিত হয়। এই দামের উপর চাহিদা বা প্রান্তিক উপযোগের প্রভাব খ্বই কম।

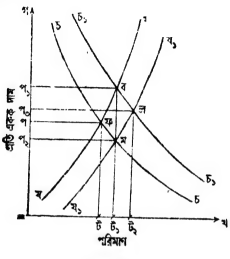
পার্থক্যঃ বাজার দাম ও দ্বাভাবিক দামের মধ্যে পার্থক্যের কয়েকটি বিষয় নিশেন দেওয়া হইল ঃ

- (ক) বাজার দাম হইতেছে অতি-শ্বন্ধকালীন অবস্থায় চাহিদা ও যোগানের স্বারা নিধারিত দাম। এই অবস্থায় যোগান মোটাম্টি স্থির থাকে বিলয়া চাহিদা-পরিবর্তনের সঙ্গে উহা পরিবর্তন করা যায় না। কিম্তু স্বাভাবিক দাম হইতেছে দীর্ঘকালীন অবস্থায় চাহিদা ও যোগানের স্বারা নিধারিত দাম। এই অবস্থায় চাহিদা-পরিবর্তনের সঙ্গে যোগানের পরিবর্তন করা যায় বলিয়া চাহিদা ও যোগানের মধ্যে সমস্বয়সাধন করা সম্ভব হয়।
- (খ) অতি-শ্বল্পকালীন অবস্হায় বাজার দামের উপর যোগান অপেক্ষা চাহিদার প্রভাব বেশী দেখা যায়, কিল্ডু দীর্ঘকালীন অবস্হায় বে-শ্বাভাবিক দাম হয় তাহার উপর বা. অ. (H.S.)—১৭

যোগানের প্রভাব বেশী থার্কে। ইহার ফলে বাজার-দাম প্রধানত চাহিদার অবস্থা অর্থাৎ প্রাশ্তিক উপযোগের স্বারা নির্ধারিত হয়। পক্ষাস্তরে, স্বাভাবিক দাম প্রধানত যোগান বা উৎপাদন-ব্যয়ের অবস্থা স্বারা নির্ধারিত হইয়া থাকে।

- (গ) বাজার-দাম কোন একটা অন্থায়ী বা মৃহতে কালীন ভারসাম্যের শুরে নির্ধারিত হয়। কিন্তু স্বাভাবিক দাম চাহিদা ও যোগানের স্থায়ী শক্তির প্রভাবের ফলে নির্ধারিত হয়। ইহার ফলে বাজার-দাম অগেক্ষা স্বাভাবিক দাম অধিকতর স্থিতিশীল (stable) হইয়া থাকে।
- (ঘ) বাজার-দাম স্থিতিশীল না হওয়ার জন্য উহার দ্রুত উঠা-নামা ঘটে। কিন্তু স্বাভাবিক দাম স্থিতিশীল বলিয়া ইহার দ্রুত উঠা-নামা ঘটে না। স্বাভাবিক দামকে কেন্দ্র করিরা বাজার-দামের উঠা-নামা ঘটিয়া থাকে। স্বাভাবিক দাম অপেক্ষা বাজার-দাম কখনও বেশী হয়, আবার কখনও কম হয়। কিন্তু স্বাভাবিক দাম বাজারে একটা স্হায়ী ভারসাম্য অবস্হার স্থিট করে।
- (৩) পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, এই দুই প্রকার দামের মধ্যে বিশেষ পার্থকা
 যাকিলেও উহাদের মধ্যে একটি ছনিন্ঠ সম্পর্ক দেখা যায়। এই সম্পর্ক টি অধ্যাপক
 নাশাল একটি ঘড়ির দোলকের (the pendulum of a clock) সহিত তুলনা
 করিয়াছেন। ঘড়ির দোলক যের প এদিক-ওদিকে দুর্নিলেও একটি কেন্দ্রুহলে আসার
 উহার প্রবণতা থাকে, বাজার দামও সেইর প স্বাভাবিক দামের আশেপাশে ঘ্রিরলেও
 ইহার স্বাভাবিক দামের সমান হওয়ার একটি বিশেষ প্রবণতা থাকে।
- ৬. চাহিদা ও যোগান-এর পরিবর্তনের ফলে ভারসাম্য দামের পরিবর্তন (Changes in Equilibrium Price due to changes in Demand and Supply): পর্গ প্রতিযোগিতার অবস্থায় চাহিদা ও যোগানের শক্তি শ্বারা যেভারসাম্য দাম নির্ধারিত হয় তাহা চাহিদা ও যোগানের পরিবর্তনের ফলে পরিবর্তিত হয়. ইহা প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে। এখন দেখা যাউক, চাহিদা ও যোগানের পরিবর্তনের ফলে ভারসাম্য দামে (equlibrium price) কির্পে পরিবর্তনি ঘটে। এই পরিবর্তন তিনভাবে দেখানো যাইতে পারেঃ (ক) শর্ধ্যান চাহিদা পরিবর্তনের ফলে ভারসাম্য দামে কির্পে পরিবর্তন ঘটে। (খ) শর্ধ্যান যোগানের পরিবর্তনের ফলে ভারসাম্য দামে কির্পে পরিবর্তন ঘটে। (গ) চাহিদা ও যোগানে উভয়েরই পরিবর্তনের ফলে ভারসাম্য দামে কির্পে পরিবর্তন ঘটে।

ভারসাম্য দামের উপর এই তিন প্রকার পরিবর্তনের প্রভাব নিশ্নের রেখাচিত্রে ক্রমান্বয়ে দেখানো হইল ঃ



চিত্ৰ তল

প্রথমেই ধরা যাউক, চাহিদা বৃদ্ধি পাইয়াছে কিন্তু যোগান অপরিবর্তিত আছে। রেথাচিত্রে স্চনায় চাহিদা-রেখা হইতেছে চচ, যোগান-রেখা ষষ এবং ভারসাম্য দাম কপ। চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে ন্তন চাহিদা-রেখা চ১চ১, ষষ যোগান-রেখাকে বৃদ্ধি পাইয়া হয় কপ এবং কয়-বিকয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া হয় কট । অন্রপ্রভাবে দেখানো যায়, যোগান অপরিবর্তিত কিন্তু চাহিদা হ্রাস পাইতেছে, উহার ফলে দাম হ্রাস পাইবে এবং বিকয়ের পরিমাণও হ্রাস পাইবে।

শ্বিতীয়ত, ধরা যাউক যোগান বৃদ্ধি পাইয়াছে কিন্তু চাহিদা দিহর রহিয়াছে। এই অকহায় নতুন যোগান-রেখা ধ্বান্ধ মূল চাহিদা-রেখা চচ-কে ম বিন্দাতে ছেদ করে। সাত্রাং দাম হ্রাস পাইয়া হইবে কপ এবং ক্লয়-বিক্লয়ের পরিমাণও বৃদ্ধি পাইয়া হইবে কট । অনার্পভাবে দেখানো যায়, যোগান হ্রাস পাইয়াছে কিন্তু চাহিদা অপরিবৃতিত আছে, ইহার ফলে দাম বৃদ্ধি পাইবে।

পরিশেষে ধরা বাউক, চাহিদা ও যোগান উভয়েরই বৃদ্ধি ঘটিয়াছে। এই অবস্থায়
ন্তন চাহিদা-রেখা চ্১চ১ ন্তন যোগান রেখা য়ৢয়১-কে ল বিন্দুতে ছেদ করিবে।
ন্তন ভারসাম্য দাম হইবে কপত এবং ক্য়-বিক্রয়ের পরিমাণ হইবে কট্ই। এখানে
দেখা যাইতেছে চাহিদা ও যোগান উভয়ের বৃদ্ধির ফলে দাম ও ক্য়-বিক্রয়ের পরিমাণ
উভয়েরই বৃদ্ধি ঘটিতৈছে। পক্ষাশ্তরে, চাহিদা ও যোগান উভয়েরই হ্রাসের ফলে দামের
উপর কি প্রভাব হইবে তাহাও রেখাচিত্রে দেখানো যায়।

চাহিদা ও যোগান যখন পরিবর্তনে ঘটে তখন দাম বাড়িবে না কমিবে তাহা নির্ভার করে চাহিদা ও যোগানের পরিবর্তনের মাত্রার উপর। চাহিদার তুলনার যোগানের বিদ পরিবর্তন অধিক হয় তাহা হইলে দাম প্রোপেক্ষা কম থাকে, আবার যোগানের তুলনার যখন চাহিদার পরিবর্তন অধিক হয় তখন দাম প্রোপেক্ষা বেশী হয়। এই প্রসঙ্গে অধ্যাপক হেন্ডারসন (Henderson) একটি সাধারণ স্ত্রের উল্লেখ করিয়াছেন। স্ত্রিট ইইতেছে, চাহিদার বৃদ্ধি বা যোগানের হ্রাস অন্তত স্বম্পকালীন সময়ে দাম বৃদ্ধি করে। পক্ষান্তবে, চাহিদার হ্রাস বা যোগানের বৃদ্ধি অন্তত স্বম্পকালীন সময়ে দাম বৃদ্ধি করে। পক্ষান্তবে, চাহিদার হ্রাস বা যোগানের বৃদ্ধি অন্তত স্বম্পকালীন সময়ে দাম হ্রাস করে। তাহা ছাড়া, চাহিদা ও যোগান-এর পরিবর্তনের ফলে দাম-এর উপর যে-পরিবর্তন ঘটায়, তাহার মাত্রা বাহির করিতে হইলে সংশ্লিষ্ট দ্রব্যের চাহিদা ও যোগান-এর স্হিতিস্থাপকতার (elasticity of demand and supply) দিকে দৃণ্টে দিতে হয়।

৭. সর্বাধিক ম্নাফার শর্ত (Conditions of maximum profits) ঃ কোন ফার্ম-এর অর্থনৈতিক কার্যক্রমের অন্যতম বিষয় হইতেছে উৎপাদিত প্রব্যের পরিমাণ ও দাম নিধারণ করা । এই বিষয়টি আলোচনার পর্বে সর্বাধিক ম্নাফার বিষয়টি সংক্ষেপে বিশ্লেষণ করা প্রয়োজন । কারণ উৎপাদনের পরিমাণ ও দাম নিধারণের ম্লে লক্ষ্য হইতেছে সর্বাধিক ম্নাফা অর্জন করা । কোন ফার্ম-এর সর্বাধিক ম্নাফা দ্বই ভাবে বাহির করা যায় ঃ (ক) কোন ফার্ম-এর মোট আয় ও মোট ব্যয়ের পার্থক্য যেথানে সর্বাধিক হয়, সেই পরিমাণ উৎপাদনে উহার মোট ম্নাফা সর্বাধিক হইবে । এই শতাটি ১৯০ পাষ্ঠার বিস্তারিকভাবে আলোচনা করা হইয়াছে । (খ) শ্বিতীয় পার্থাটি হইতেছে বিভিন্ন পরিমাণে উৎপাদনের প্রাশ্তিক আয় (marginal revenue বা সংক্ষেপে mr) ও প্রাশ্তিক ব্যয়ের (marginal cost বা সংক্ষেপে mc) মধ্যে তুলনা করিয়। বলা হয়, যে-পরিমাণ উৎপাদনে প্রাশ্তিক আয় ও প্রাশ্তিক ব্যয় পরস্পরের সমান হয় সেইখানে মোট ম্নাফা সর্বাধিক হয় । এই বিষয়টি নিশেন বিশ্বদভাবে আলোচনা করা হইল ঃ

প্রাশ্তিক ব্যয় ও প্রাশ্তিক আয়ের সমতা (mc = mr)ঃ কোন ফার্ম কোন দ্রব্য উৎপাদন করিতে করিতে এমন একটি অবস্থায় আসে, যেখানে উৎপাদন হ্রাস-বৃশ্বির আর কোন প্রবণতা থাকে না, তথন ফার্মটি ভারসামা অবস্থায় আসে। মে-পরিমাণ উৎপাদনে কোন ফার্ম মোট মুনাফা স্বাধিক পায় সেই পরিমাণ উৎপাদন করা হইলে উৎপাদনের হ্রাস-বৃশ্বির আর কোন প্রবণতা থাকে না। ফার্ম-এর যখন প্রাশ্তিক আয় ও প্রাশ্তিক ব্যয় সমান হয়, তথন উহার মোট মুনাফা স্বাধিক হয়। যখন প্রাশ্তিক ব্যয় অপেক্ষা প্রাশ্তিক আয় অধিক হয়, তথন কোন ফার্ম উৎপাদনের পরিমাণ বাড়াইয়া মোট মুনাফা বাড়াইতে পারে; স্কৃতরাং সেই অকস্থায় উহ। উৎপাদনের পরিমাণ বৃশ্বি করিবে। কিন্তু যখন ফার্ম-এর প্রাশ্তিক ব্যয় ইহার প্রাশ্তিক আয় অপেক্ষা অধিক হয়,

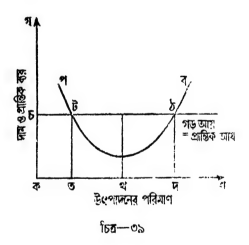
^{1.} Henderson-Supply and Demand p 29

তথন উহার মোট মনাকা হ্রাস পার বলিয়া উহার ক্ষতি হয় ; ইহার কলে উৎপাদনের পরিমাণ হ্রাস পাইবে। কিন্তু ফার্মাটির প্রাশ্তিক আয় ও প্রাশ্তিক বায় যখন পরুপর সমান হয় তথন ইহার মোট মনাকা স্বাধিক হইবে এবং ফার্মাটি উৎপাদন হ্রাস বা ব্যাশ করিবে না। স্কুতরাং যে-পরিমাণ উৎপাদন করিলে প্রাশ্তিক বায় ও প্রাশ্তিক আয় সমান হইবে কোন ফার্ম সেই পর্যাশত উৎপাদন করিবে এবং উহাই হইবে ফার্মাটির ভারসাম্যের মলে শর্তা। ইহা নিন্দের তালিকায় দেখানো হইল ঃ

উৎপাদনের পরিমাণ	গ্ৰান্তিক ব্যয়	প্রাশ্তিক আর (= দাম = গড় আর)		
२ व्यक्क	৭ টাকা	১০ টাকা প্রা. আ. > প্রা. বা.		
₹ "	b ",	29 39		
• "	۵ "	29 29		
8 "	20 "	, " প্লা [*] আ.=প্লা. ব্য.		
Ġ,,	22 "	>9 >9		
৬ "	<i>></i> ≥ "	29 19		
۹ "	20 ,,	33		
ъ.,	28 "	" " প্রা. আ.<প্রা. ব্য.		

উপরের তালিকার পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থা ধরা হইরাছে। সেই কারণে উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়া সন্থেও প্রান্তিক আর ৯০ টাকায় স্থির রহিয়াছে এবং প্রান্তিক আয় উহার দাম বা গড় আয়ের সমান হইতেছে। তালিকায় দেখা য়য়, ০ একক পর্যন্ত উৎপাদনে প্রান্তিক বায় অপেক্ষা প্রান্তিক আয় অধিক হইতেছে। স্কৃতরাং প্রতিস্ঠানটি উৎপাদন ক্রমণ বৃদ্ধি করিয়া মোট ম্নাকা বৃদ্ধি করিতে পারে। কিন্তু ৪ একক উৎপাদনে প্রান্তিক আয় ও প্রান্তিক বায় পরস্পর সমান হইতেছে (অর্ছাং mr = mc)। ইহার পর উৎপাদন বৃদ্ধি করিলে প্রান্তিক আয়ের ত্লনায় প্রান্তিক বায় অধিক হইবে এবং ফলে ফার্মটির ক্ষতি গ্রে হইবে। স্কৃতরাং ৪ একক উৎপাদনের পর ফার্মটির মোট ম্নাফা বৃদ্ধির আয় কোন সন্তাবনা থাকে না। এই অবস্থার ৪ একক উৎপাদনে উহার মোট ম্নাফা স্বাধিক হইবে।

সর্বাধিক মুনাফার এই শত্তি (প্রাশ্তিক ব্যয় = প্রাশ্তিক আয়) সকলপ্রকার বাজারের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। পূর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে এই শত্তি একট্র অন্য ভাবে প্রকাশ করা যায়। পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্হায় দ্রব্যের দাম প্রতি এককের জন্য স্থির থাকে বালিয়া দাম ও প্রাশ্তিক আয় পরস্পর সমান হয়। স্কুরাং পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় যে-পরিমাণ উৎপাদনে দাম ও প্রাশ্তিক ব্যয় পরস্পর সমান হয় সেই পরিমাণ উৎপাদনে মোট মুনাফা সর্বাধিক হইবে। কিল্ডু স্হিতিশীল ভারসাম্য অবস্থার জন্য আরও একটি বিষয় পূরণ হওয়া প্রয়োজন। বলা হয়, পূর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে ভারসাম্য অবস্থায় প্রাশ্তিক ব্যয় বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে অর্থাৎ দাম যথন বাড়ন্ত প্রাশ্তিক ব্যয়রর' (rising marginal cost) সমান হইবে তখনই মোট মুনাফা বৃদ্ধির আর কোন সম্ভাবনা থাকিবে না। কারণ দাম যথন পড়ন্ত প্রাশ্তিক ব্যয়ের (falling marginal cost) সমান হয় তখন উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া ফার্মটি মুনাফার পরিমাণ আরও বৃদ্ধি করিতে পারে। এই বিষয়টি নিন্দের রেখাচিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা করা যাইতে পারেঃ



উপরের বেখাচিত্র চর্চ পূর্ণ প্রতিযোগিতার বাজারে কোন ফার্ম-এর দ্রব্যের চাহিদারেখা বা গড় আয় বা প্রান্তিক রেখা ১৯৪ প্রঃ দ্রুটবা)। পর হইতেছে উহার প্রান্তিক বায়-রেখা। রেখাচিত্রে দেখা যায় চর্চ প্রান্তিক আয় রেখাটি পর প্রান্তিক বায় রেখাকে 'ই'ও 'ঠ'—এই দুইটি গহানে ছেদ করিতেছে অর্থাং কভ এবং কদ উভয় পরিমাণ উৎপাদনে দাম ও প্রান্তিক বায় পরম্পর সমান হইতেছে। কিন্তু কভ উৎপাদনে প্রান্তিক বায় হ্রাস পায় (প্রান্তিক রেখাটি ঐ ছানে নীচে নামিয়া আসিতেছে) বিলয়া উহা অপেক্ষা অধিক উৎপাদন ক্রিলে কথ পর্যাশত দাম ও প্রান্তিক বায়র পার্থকা আরও অধিক হইতেছে অর্থাং মোট মন্নাফা ব্রন্থ পাইতেছে। কিন্তু কদ পরিমাণ উৎপাদনটির প্রান্তিক বায় ব্রান্থ পাইতেছে বিলয়া (প্রান্তিক বায়-রেখাটি

উপরের দিকে উঠিতেছে) উহা অপেক্ষা অধিক উৎপাদন করা হইলে দামের ত্রলনায় প্রাণ্ডিক ব্যয় অধিক হইতেছে বলিয়া মোট মনাফা হ্রাস পাইবে। কদ পরিমাণ উৎপাদন করিলে মোট মনাফা বৃদ্ধির আর কোন সম্ভাবনা থাকিবে না। স্ত্রাং পর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় সর্বাধিক মনাফার শত হইতেছেঃ (ক) দাম ও প্রাশ্তিক ব্যয় পরস্পর সমান হইবে এবং (খ) প্রাশ্তিক ব্যয় বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে অথিৎ প্রাশ্তিক ব্যয় রেখাটি নীচের দিক হইতে আসিয়া দাম-রেখাকে ছেদ্ করিয়া উপরে চলিয়া যাইবে।

৮. স্বৰ্ণপকালীন অবস্থায় ফার্ম-এর বা প্রতিত্ঠান-বিশেষের দাম ও উৎপাদন নির্ধারণ (Short-run Price-and-Output determination of an individual firm under Pure Competition): স্বৰ্ণপকালীন অবস্থার দুইটি বৈশিষ্ট্য আছে: প্রথমত, স্বৰ্ণপকালীন অবস্থায় কোন ফার্ম উহার উৎপাদনের আয়তন পারবর্তন করিতে পারে না, অর্থাৎ কারখানার আয়তন, সাজসরঞ্জাম ইত্যাদি অপরিবর্তিত থাকে।

িবতীয়ত, স্বক্সকালীন অবস্হায় কোন নতেন ফার্ম সংশিলট শিক্সে প্রবেশ করিতে পারে না বা শিক্সে অবস্থিত কোন ফার্ম শিক্স হইতে বাহির হইয়া থাইতে পারে না ।

কার্ম-এর স্বক্পকালীন ভারসাম্য শত ঃ উপরি-উক্ত স্বক্পকালীন অবস্থায় পূর্ণ প্রতিযোগিতার বাজারে কোন ফার্ম স্বাধিক নীট আয় উপার্জনের জন্য সেই পর্যন্ত উৎপাদন করিবে যেখানে প্রান্তিক আয় ও প্রান্তিক ব্যয় সমান হয় (প্রান্তিক আয় ভ্রালিতক ব্যয়)। কিন্তু পূর্ণ প্রতিযোগিতার বাজারে কোন ফার্ম প্রচালিত বাজার দামে যত খুনি দ্বব্য বিক্রয় করিতে পারে। ইহার ফলে পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় দাম ও প্রান্তিক আয় পরস্পর সমান হয় (দাম = প্রান্তিক আয়), ইহা প্রেবই দেখানো হইয়াছে।

উপরি-উক্ত ঐ দুইটি অবস্থা (প্রাণ্ডিক আয় = প্রাণ্ডিক ব্যয়, দাম = প্রাণ্ডিক আয়) হইতে সহজে বলা যায়, প্রণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে ভারসাম্য অবস্থায় দাম ও প্রাণ্ডিক বয়র পরস্পর সমান হইবে। স্কুরাং যতটা উৎপাদন করিলে ফার্ম এর প্রাণ্ডিক বয়র ও দ্রবেয়র দাম সমান হইবে ততটা উৎপাদন করা হইলে ইহা ভারসাম্য অবস্থায় আগিবে। এখানে ক্মরণ রাখিতে হইবে, ভারসাম্য অবস্থায় প্রাণ্ডিক বয়র ক্রমবর্ধমান হয়। কারণ প্রাণ্ডিক বয়র হ্রাস পাইতে থাকিলে এবং বাজারে দাম গিয়র থাকিলে ফার্মটি অধিক ম্নাফার লোভ উৎপাদন বাড়াইয়াই চলিবে এবং ইয়াতে ভারসাম্য অবস্থা আগিবে না, ইহা প্রের্বের অংশে দেখানো হইয়াছে। স্কুরয়ং প্রণ

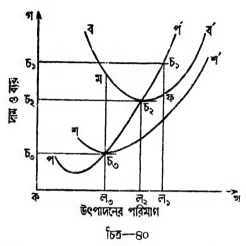
১. পৃঃ ১৯২ দুৰুব্য

প্রতিযোগিতার বাজারে ফার্ম-এর ভারসাম্যের স্ত হইলঃ দাম = প্রান্তিক ব্যয়; এবং এই প্রান্তিক ব্যয় উধ্বর্ণামী (rising marginal cost) হইবে।

শ্বশেকালীন দাম ও গড় বায় (সমাবস্হার বিন্দু, ও উৎপাদন বন্ধকরণ বিন্দু,) । উপরের আলোচনা হইতে দেখা গেল, পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় যে-পরিমাণ উৎপাদনে দাম ও প্রান্তিক বায় সমান হয় কোন ফার্মা সেই পরিমাণ উৎপাদন করিয়া ভারসাম্য অবস্থায় আগিবে। এই দাম প্রান্তিক ব্যয়ের সমান হইলেও প্রকালনীন অবস্থায় উহা গড় বায়ের সমান বা উহা অপেক্ষা কম বেশী হইতে পারে। ঐ দাম গড় বায়ের সমান হইলে প্রকামেরাদী অবস্থায় ফার্মাটি শ্বেন্মান্ত প্রাভাবিক মন্নাফা (normal profits) ভোগ করিবে। কারণ গড় বায়ের মধ্যে প্রভাবিক মন্নাফা বন্ধ আছে। এই অবস্থাকে (দাম = প্রান্তিক বায় = গড় বায়) 'সমাবস্থার স্তর' (breakeven point) বলা হয়। কারণ এই স্তর হইতে দাম বেশী হইলে অতিরিক্ত মন্নাফা পাওয়া বায় এবং দাম কম হইলে ক্ষতি শ্রুর হয়। আবার কোন কোন সময় প্রক্পকালীন দাম গড়-বায়ের বেশী হইতে পারে এবং তখন ফার্মাটি অতিরিক্ত মন্নাফা (superbormal profit) লাভ করিবে। প্রক্পকালীন অবস্থায় কোন ফার্ম অতিরিক্ত মন্নাফা লাভ করিতে পারে। কারণ অতিরিক্ত মন্নাফা হইলেও ন্তন ন্তন ফার্মা আসিয়া যোগান বৃণ্দিও দাম হাস করিতে পারে না।

আবার কোন কোন সময় শ্বন্পকালীন দাম গড় ব্যয়ের কম হইতে পারে এবং তখন ফাম'ির ক্ষতি হইবে। শ্বন্পকালীন অবস্থায় ইহাও সম্ভব হয়। কারণ দাম গড় ব্যয়ের কম হওয়ার ফলে ফাম'িট উৎপাদন বন্ধ করিয়া দিলে ইহাকে স্থির ব্যয় (fixed cost) বহন করিতেই হইবে। অর্থাৎ উৎপাদন বন্ধ করিলেও ফার্মাটিকে স্বন্ধকালীন অবস্থায় স্থির ব্যয়ের সমান ক্ষতি বহন করিতে হইবে। এই অবস্থায় ফার্মাটি উৎপাদনের মোট বায় উঠাইতে না পারিলেও যতক্ষণ পর্যন্ত পরিবর্তনিশীল বায় (variable cost) তর্নিয়া লইতে পারে তওক্ষণ পর্যন্ত উহা ভবিষাৎ স্কাদনের আশায় উৎপাদন চালাইয়া যাইবে। কিন্তু ফার্মাটি যদি পরিবর্তনিশীল বায় তর্নিয়া লইতে না পারে তবেই উৎপাদন বন্ধ করিয়া দিবে। স্কুরাং স্বন্ধকালীন অবস্থায় পর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে না,ানতম দাম হইতেছে গড় পরিবর্তনিশীল ব্যয়ের সমান! ইহা অপেক্ষা দাম ক্ম হইলে বা অবস্থার উর্লাত না ঘটিলে ফার্মাটি উৎপাদন বন্ধ করিয়া দিবে। এই কারণেই উৎপাদনের ঐ অবস্থাকে (দাম—প্রান্তিক ব্যয়—গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়) উৎপাদনবন্ধকরণ স্করে (shut-down point) বলা হয়।

দ্বন্পকালীন অবস্থায় ফার্ম-এর ভারসাম্য অবস্থা নিন্দের রেখাচিত্রে দেখানো হুইল



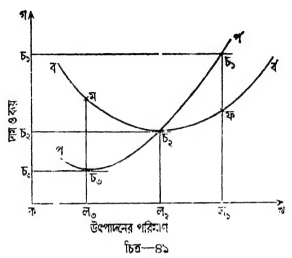
উপরের রেখাচিত্রে ৮১৮১, ৮১৮১ এবং ৮৩৮৩ পর্ণে প্রতিযোগিতার অবস্হায় কোন ফার্ম-এর উৎপাদিত দ্রব্যের তিনটি দাম রেখা বা গড় আয়-রেখা বা প্রাান্তক আয়-রেখা। পর্প ও বর্ব যথাক্রমে প্রান্তিক ব্যয় ও গড় ব্যয়-রেখা। রেখাচিতে দেখা যায়, দাম কচ্চ (দাম-রেখা ১১১) হইলে ফার্মাটি কল, পরিমাণ উৎপাদন করিবে, কারণ ঐ পরিমাণ উৎপাদনে দাম ও প্রাশ্তিক বায় পরম্পর সমান হইতেছে। কিন্তু এই দাম গড় বায় (ল.ফ) অপেক্ষা বেশী হইতেছে বলিয়া ফার্মটি অতিরিক্ত মুনাধা ভোগ করিতেছে। আবার, দাম কচ্চ (চ্চচ্চ দাম-রেখা) হইলে ফার্মটি উৎপাদন প্রাস করিয়া কল ১ পরিমাণ উৎপাদন করিবে, কারণ ঐ পরিমাণ উৎপাদনে তখন দাম ও প্রান্তিক বার পরম্পর সমান হইতেছে। এই স্করে দাম গড় ব্যরের সমান হইতেছে (এইখানে দাম-রেখা; প্রাশ্তিক বায়-রেখা এবং গড় বায়-রেখা পরস্পরকে ছেদ করিয়াছে)। সূতরাং এই দামে ফার্মটি শুখু স্বাভাবিক মুনাফা ভোগ করিবে। ইহাকে 'সমাবস্হার স্কর' (break-even point) বলা হয়। আবার দাম আরও কমিয়া গিয়া কচত (দাম-রেখা চতচত) হইলে ফার্মাটি উৎপাদন আরও হ্রাস করিয়া ৰুপত উৎপাদন করিবে। এই ভারে দাম ও প্রাণিতক ব্যয় পরস্পরের সমান হইলেও দাম গড় ব্যার (**ল**ুম) অপেক্ষা কম হইতেছে। কিন্তু, উহা গড় পরিবর্তনশীল বারের (শর্শ রেখাটি দ্রুটব্য) সমান হইতেছে। স্বল্পকালীন অবস্হায় এই দাম যে স্ভ্রু হয়, তাহা প্রেবিই দেখানো হইয়াছে। ইহাকেই (দাম = প্রাশ্তিক ব্যয় = গড় পরিবর্ত ন-শীল বায়) 'উৎপাদন-বস্থকরণ ভর' (shut-down point) বলা হয়।

১ দীর্ঘকালীন ভারসামা দামের সহিত বাজার দামের সমন্বয়সাধন বা দীর্ঘকালীন অবস্হায় দাম ও উৎপাদন নির্ধারণ (Adjustment of the Market Price to the Long-run Equilibrium level, or Long-run Price and Output Determination) ঃ দীর্ঘকালীন ভারসামা দাম ও বাজার দামের মধ্যে কিভাবে সমন্বয়-সাধন হয় তাহা কোন ফার্ম-এর দীর্ঘকালীন ভারসামা অবস্হার পারপ্রেক্ষিতে আলোচনা করিতে হয়। দীর্ঘকালীন অবস্হায় পর্ণে প্রতিযোগিতার বাজারে ফার্ম-এর ভারসামোর অবস্হাটি একট্ অন্য ধরনের হইয়া থাকে। দীর্ঘকালীন অবস্হায় কোন ফার্ম উহার উৎপাদনের আয়তন পরিবর্তন করিতে পারে। স্ত্রাং দীর্ঘকালীন অবস্হায় ফার্ম-এর কোন স্হির বায় থাকে না। দ্বিতীয়ত, ঐ অবস্হায় শিল্পে ন্তন ন্তন ফার্ম প্রবেশ করিতে পারে বা প্রোতন ফার্ম শিল্পে হইয়ে যাইতে পারে।

কার্ম-এর বা প্রতিষ্ঠান-বিশেষের দীর্ঘকালীন ভারসাম্য ঃ পূর্ণ প্রতিযোগিতার বাজারে দীর্ঘকালীন অবস্থায়ও কোন ফার্ম সেই পর্যশত উৎপাদন করে যেখানে প্রাশ্তিক আয় ও প্রাশ্তিক ব্যয় পরম্পর সমান হয়। ভারসাম্য অবস্থার এই শর্তাটি মৌল হইলেও দীর্ঘকালীন অবস্থায় ইহাই একমাত্র বা যথেন্ট শর্তা নং ; আর একটি শর্তা হইতেছে ঐ দাম দীর্ঘকালীন গড় ব্যয়েরও সমান হইবে। দীর্ঘকালীন অবস্থায় দাম যদি প্রাশ্তিক ব্যয়ের সমান কিন্তু দীর্ঘকালীন গড় ব্যয়ের অধিক হয় তাহা হইলে ফার্মাটি অতিরিক্ত মুনাফা লাভ করিবে। ইহার ফলে ন্তেন ন্তেন ফার্মা উচ্চ লাভের আশার উৎপাদন শ্রু করিবে। ফলে যোগান বৃষ্ধি ও দাম হ্রাস পাইবে। স্ত্রোং দাম দীর্ঘকালীন অবস্থায় গড় ব্যয়ের অধিক হইতে পারে না। আবার দাম যখন প্রাশ্তিক ব্যয়ের সমান কিন্তু দীর্ঘকালীন গড় ব্যয়ের কম হইতেছে, তথন ক্ষতি হইতেছে বলিয়া কোন কোন ফার্ম উৎপাদন বন্ধ করিয়া দিবে। ফলে শিলেপ অবস্থিত ফার্ম-এর সংখ্যা হাস পাইবে, যোগান ক্মিয়া আসিবে এবং দাম বৃষ্ধি পাইবে।

অতএব দীঘ কালীন ভারসাম্য অবশ্হায় দাম গড় ব্যয়ের কম বা বেশী হইতে পারে না। দাম যখন ফার্ম-এর প্রাশ্তিক ব্যয় ও গড় ব্যয় উভয়েরই সমান হইবে তখন ফার্মটির ভারসাম্য অবশ্হা আসিবে অর্থাৎ দীর্ঘকালীন ভারসাম্য অবশ্হায় ফার্ম-এর মোট আয় বা মোট বিক্রয়লুখ্ব অর্থ উহার মোট ব্যয়ের সমান হইবে। এই অবশ্হায় গড় ব্যয় সর্বাপেক্ষা কম হয় বিলিয়া দীর্ঘকালীন সময়ে দাম ন্যুনতম গড় ব্যয়ের (minimum average cost) সমান হয়। স্বৃত্রাং দীর্ঘকালীন অবশ্হায় কোন ফার্ম ভারসাম্য অবশ্হায় কেবলমান্ত শ্বাভাবিক ম্নাফা ভোগ করিবে। প্রের্থ প্রতিযোগিতার বাজারে দীর্ঘকালীন অবশ্হায় ফার্ম-এর শহ্তিশীল ভারসাম্যের (stable uilibrium) শতিটি হইতেছে ঃ

দীৰ্ঘ কালীন দাম = প্ৰাণ্ডিক ব্যন্ন — দীৰ্ঘ কালীন ন্যুনতম গড় ব্যন্ত। দীর্ঘকালীন অক্হায় ফার্ম-এর ভারসাম্যটি নিশেনর রেখাচিত্রে দেখানো হইয়াছেঃ



উপরের রেখাচিত্রে পর্প এবং বর্ব হইতেছে কোন ফার্ম-এর যথাক্রমে দীর্ঘকালীন প্রান্থিক বায় ও গড় বায় রেখা। চ১চ১, চ২চ১ এবং চ৬চ৬ হইতেছে প্রতিযোগী-ফার্ম-এর তিনটি দাম-রেখা বা গড়-আয় রেখা বা প্রান্থিক আয়-রেখা। রেখাচিতে দেখা যায়, বাজার-দাম কচেত্র (দাম-রেখা চ১চ১) হইলে ফার্মাটি উৎপাদন করিবে কলত্ব পরিমাণ, কারণ ঐ পরিমাণ উৎপাদনে দাম ও প্রান্থিক বায় পরস্পর সমান হইতেছে। কিন্তু এই দাম গড় বায় (লত্বেছ) অপেক্ষা বেশী হওয়ায় ফার্মাটি অতিরিক্ত মন্নাথা অর্জন করিতে পারে। কিন্তু দীর্ঘকালীন অবদ্যায় দাম, গড় বায়ের অধিক হইতে পারে না, কারণ অতিরিক্ত মন্নাফা নতেন নতেন ফার্মকে উৎপাদন করিতে আকৃষ্ট করিবে। ইহার ফলে শিলেপ অর্থাহত প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা বৃন্দিধ পাইবে, বাজারে মোট যোগান বাজিবে এবং অবশেষে দাম হাস পাইবে।

দাম হ্রাস পাইয়া কচ র (দাম-রেখা চ ২ চ র) হইলে ফার্মাটি উৎপাদন হ্রাস করিয়া কল র পরিমাণ উৎপাদন করিবে, কারণ ঐ উৎপাদনে এখন দাম ও প্রান্তিক বায় পরস্পর সমান হইবে। এই দাম আবার গড় ব্যয়েরও সমান হইবে। স্তরাং এই স্তরে ফার্মাটি শ্রধ্মান্ত শ্বাভাবিক ম্নাফা অর্জন করিতে পারে, ইহার ফলে ন্তন ফার্মের শিলেপ প্রবেশ করার কোন আকর্ষণ থাকিবে না, বা প্রোতন ফার্মাও শিলপ হইতে বাহিরে চলিয়া যাইবে না। স্তরাং দীর্ঘকালীন অবশ্হায় কচ র হইবে ভারসাম্য দাম এবং এই দাম, প্রাশ্তক বায় ও গড় বায় উভয়েরই সমান হইতেছে। এই স্তরে গড় বায় নালতম হইতেছে, ফলে দীর্ঘকালীন দাম নালতম গড় বায়ের (minimum average cost) সমান হয়।

আবার দাম যদি কোন সময় হ্রাস পাইয়া কচত (দাম রেখা চতচত) হয়, তাহা হইলে ফার্মণি কলত উৎপাদন করিবে। কিন্তু এই স্করে দাম দীর্ঘ কালীন গড় ব্যয় (লতম) অপেক্ষা কম হওয়ায় ফার্মণির ক্ষতি হয়। ইহার ফলে, কিছু ফার্মণিকপ হইতে বাহিরে চলিয়া যাইবে, মোট উৎপাদন ও যোগান হ্রাস পাইবে এবং দাম বৃদ্ধি পাইবে। স্তেরাং দাম গড় ব্যয়ের কম হইলে উহার বৃদ্ধির প্রবণতা দেখা দেয়।

উপরের আলোচনা হইতে দেখা গেল, দীর্ঘকালীন অবস্থায় পূর্ণ প্রতিযোগিতার বাজারে দাম ফার্মের প্রান্থিক ব্যয় ও গড় ব্যয় উভয়েরই সমান হইতেছে। স্কুতরাং প্রণি প্রতিযোগিতার কেনে,

দীর্ঘকালীন দাম = প্রান্তিক ব্যয় (ক্রমবর্ধমান) = ন্যানতম গড় ব্যয়

১০. পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্হায় শিলেপর ভারসাম্য (Equilibrium of the Industry under Perfect Competition): পূর্বেকার অংশগ্রুলিভে পূর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে ফার্ম-এর ভারসাম্য অবস্হা বর্ণনা করা হইরাছে। এখন শিলেপর ক্ষেত্র ভারসাম্য অবস্হাটি সংক্ষেপে উল্লেখ করা হইল।

শিলেপর ভারসাম্যের শর্ত হইতেছে দুইটিঃ (১) শিলেপর অন্তভ্, ক্ত সকল ফার্মই ভারসাম্য অর্জন করিবে অর্থাৎ শিলেপর অন্তভ্, সকল ফার্মের ক্ষেত্রেই প্রাণ্টিক আয় ও প্রাণ্টিক ব্যয় সমান হইবে এবং প্রাণ্টিক ব্যয় রেখাটি নীচের দিক হইতে আসিয়া প্রাণ্টিক আয় রেখাটি ছেদ করিবে। (২) শিলেপর অন্তভ্, ক্ত সকল ফার্মই ম্থাভাবিক মুনাফা অর্জন করিবে, অর্থাৎ সকল ফার্মের ক্ষেত্রেই দাম এবং গড় ব্যয় পরম্পর সমান হইবে। কারণ কোন ফার্ম অতিরিক্ত মুনাফা ভোগ করিলে (অর্থাৎ, দাম গড় ব্যয়ের অধিক হইলে) শিলেপ নতেন ফার্ম প্রবেশ করিবে এবং ইহার ফলে শিলেপ ফার্মের সংখ্যা বৃদ্ধি পাইবে। পক্ষান্তরে, ম্বাভাবিক মুনাফা অপেক্ষা কম অর্জন করিলে (অর্থাৎ, দাম গড় ব্যয়ের কম হইলে) কিছুন্সংখ্যক ফার্ম শিলেপ হইতে বাহিরে চলিয়া যাইবে এবং ইহার ফলে শিলেপ ফার্মের সংখ্যা ক্মিয়া যাইবে।

সত্তরাং দেখা যায়, শিলেপর অন্তর্গত সকল ফার্ম ব্যাভাবিক মনাফা অর্জন করিলে প্রেণ প্রতিযোগিতার অবস্হায় শিলপটির ভারসাম্য অবস্হা আসিবে। প্রেণ প্রতিযোগিতার অবস্হায় অর্থনৈতিক শক্তিগ্রাল শিলপকে ভারসাম্য লক্ষ্যের দিকে পরিচালিত করে।



॥ একচেটিয়া অবস্থায় দাম-৪-উৎপাদন নির্পারণ॥ (Price and Output Determination under Monopoly)

[নিশ*্ত একচেটিয়া বাজারেব ধারণা - একচেটিয়া অবস্থায় দাম-ও-উৎপাদন নিধ'ারণ —এক-চেটিয়া উৎপাদকের ক্ষমতার সীমা — একচেটিয়া দাম ও প্রতিযোগিতার দামের মধ্যে পার্থ'কা — একচেটিয়া অবস্থায় দাম পৃথকীকরণ]

প্রেকার অধ্যায়ে পূর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে দাম ও উৎপাদন নির্ধারণের বিষয়টি আলোচনা করা হইরাছে। বর্তমান অধ্যায়ে 'নিখ'ন্ত একচেটিয়া অবস্হায়' (pure monopoly) কি ভাবে দাম ও উৎপাদন নির্ধারণ করা হয় তাহা বিশেলষণ করা হইবে। ঐ বিশেলষণের প্রের্ব নিখ'ন্ত একচেটিয়া অবস্হা সম্বন্ধে কিছ্ন বলা প্রয়োজন।

5. নিখ'তে একচেটিয়া বাজারের ধারণা (Concept of Pure Monopoly)
নিখ'তে একরেটিয়া বাজার বালিতে কি ব্যুঝার তাহা ১৩২-'৩৩ প্রঃ বিশাদভাবে
আলোচনা করা হইয়াছে। এই ধরনের বাজারের বৈশিশ্টাগর্ত্তাল প্রুনরায় সংক্ষেপে উল্লেখ
করা হইল ঃ (১) নিখ'তে একচেটিয়া বাজারে শ্রেমার একজন উৎপাদক বা একজন
বিক্রেতা থাকে এবং শিলেপ একটিমার প্রতিষ্ঠান থাকে। (২) একচেটিয়া উৎপাদক
যে-দ্রবাটি উৎপাদন করে তাহা অন্য কোন উৎপাদক উৎপাদন করে না। এই তার্থে
একচেটিয়া উৎপাদকের দ্রবার কোনরূপে বিকল্প থাকিতে পারে না। (৩) একচেটিয়া
উৎপাদক দ্রবার যোগান ও দাম সম্প্রিপে নিয়ল্রণ করিয়া থাকে। (৪) একচেটিয়া
অবস্থায় কোন ন্তন ফার্ম শিলেপ প্রবেশ করিতে পারে না।

নিখ^{*}ত্বত একচেটিয়া বাজারের এই বৈশিষ্ট্যগর্ত্তাল বাস্তবজগতে খ্বই বিরল। এই কারণে অনেক লেথক পর্ণ প্রতি যাগিতার মতোই নিখ^{*}তে একচেটিয়া অবস্থাকে অবাস্তব বিলয়া অভিহিত্ত করেন। তবে বাস্তবজগতে একচেটিয়া কারবারের কিছ্ দৃষ্টাশত পাওয়া যায়। সেইর্প ক্ষেত্রে উংপাদকের দ্রব্যটির বিকল্প থাকে, তবে উহা ঘনিষ্ঠ বিকল্প নহে। এইর্প একচেটিয়া বাজারে কি ভাবে উংপাদন ও দাম নিধারিত হয়, তাহা পরের অংশটিতে আলোচনা করা হইল।

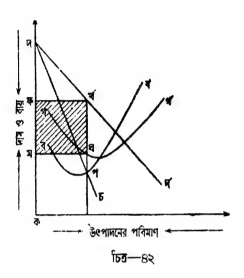
২. একচেটিয়া অবস্থায় দাম ও উৎপাদন নির্ধারণ (Price and Ontput Determination under Monopoly)ঃ এখন দেখা যাউক, কিভাবে একচেটিয়া উৎপাদক তাহার দ্রব্যের উৎপাদন ও দাম নির্ধারণ করে?

একচেটিয়া উৎপাদকের উৎপাদন ও দাম সম্পর্কিত কাজের মলে লক্ষা হইতেছে সর্বাধিক মনোফা অর্জন করা। যে-পরিমাণ দ্রব্য উৎপাদন করিলে একচেটিয়া উৎপাদকের মনোফা সর্বাধিক হইবে সে সেই পরিমাণ দ্রব্য উৎপাদন করিবে। এংন প্রশন উঠিতে পারে, কি পরিমাণ উৎপাদনে তাহার মনাফা সর্বাধিক হয়? ইহার উন্তরে বলা ষায়, যে-পরিমাণ উৎপাদনে একচেটিয়া উৎপাদকের প্রান্তিক আয় ও প্রান্তিক ব্যয় পরস্পর সমান হইবে সেই পরিমাণ উৎপাদনে তাহার মনাফা সর্বাধিক হইবে। প্রান্তিক ব্যয় অপেক্ষা যদি প্রান্তিক আয় অধিক হয় তাহা হইলে একচেটিয়া উৎপাদক উৎপাদনের পরিমাণ বাড়াইয়া মনাফা বৃদ্ধি করিতে পারিবে। আবার, প্রান্তিক ব্যয় যদি প্রান্তিক আয়ের ত্লানায় বেশী হয় তাহা হইলে ক্ষতি হইবে বালিয়া সে উৎপাদনের পরিমাণ হ্রাস করিবে। কিন্তু প্রান্তিক আয় ও ব্যয় যখন পরস্পর সমান হয় তখন মোট মনাফা সর্বাধিক হইবে এবং একচেচিয়া উৎপাদক সেই পর্যন্ত উৎপাদন করিবে। ঐ উৎপাদন হইবে একচেটিয়া অবস্থায় ভারসামা উৎপাদন (monopoly equilibrium output) এবং ঐ অবস্থায় উৎপাদন হ্রাস-বৃদ্ধি করার আর কোন প্রবণতা থাকিবে না। ঐ ভারসাম্য উৎপাদনের জন্য সে যে-দাম আদায় করিবে উহা হইবে 'একচেটিয়া অবস্থায় ভারসাম্য দাম' (monopoly equilibrium price)। একটি উদাহরণ শ্বারা ইহা ব্বগানো যাইতে পারে।

নিন্দের উনাহরণে দেখা যায়, ১২ একক উৎপাদন পর্যন্ত প্রাশ্তিক ব্যয় অপেক্ষা প্রান্তিক আয় অধিক হইতেছে। স্বৃতরাং ঐ অবস্থায় একচেটিয়া উৎপাদক উৎপাদন বাড়াইয়া চলিবে। ১০ একক উৎপাদন হইলে প্রাশ্তিক আয় ও প্রান্তিক বয়় পরপ্রপর সমান হইতেছে এবং ঐ পরিমাণ উৎপাদনে ম্বনাফা সর্বাধিক হইতেছে। ১২ একক উৎপাদনে ম্বনাফা ১০ এককের ম্বনাফার সমান হইলেও একচেটিয়া উৎপাদক ১২ একক উৎপাদন করিয়া আমিবে না। কারণ ১২ একক উৎপাদনে প্রাশ্তিক আয় ও প্রাশ্তিক বায় সমান হইতেছে না। ১৪ একক বা ১৫ একক উৎপাদন করিলে প্রাশ্তিক আয় অপেক্ষা প্রাশ্তিক বয় অধিক হইতেছে এবং মোট ম্বনাফা হ্রাস পাইতেছে। স্ব্তরাং ভারসামা অবস্থায় একচেটিয়া কারবারী ১৩ একক উৎপাদন করিবে এবং উহার জন্য দাম চাহিবে একক প্রতি ১ ৮৫ টাকা।

মোট উৎপাদন	প্রতি একক দাম	মোট আয়	প্রাণ্ডিক আয়	মোট ব্যয়	or face a	একচেটিয়া কারবায়ীর লাভ
১০ একক	২ টাকা	২০ টাকা	Appendi	>० ग्रेका		১০ টাকা
22 "	> >6 .,	\$2.8¢ "	১ ৪৫ ট্যকা	>> 0¢ "	১'০৫টাকা	\$0.80
۰, ۶۷	7.90 "	₹₹.₽0 °	2.0% "	25.2R "	2.20 "	১০. ৬২ "
30 ,,	> 4¢ "	₹8.06 "	2.54 "	20,80 "	2.26 . "	১ ७ ७२ ,,
> 8	2 AO	२६. ५० "	> >6 .,	28.No "	\$.80 ·	33.09 ,.
se .,	2.46 "	२७ २७ .,	5.06 ,	\$8.80 Y	\$ 80	2 A5 "

একচোটিয়া উৎপাদকের দাম ও উৎপাদনের ভারসাম্য অবস্হাটি নিদেনর রেখাচিত্রে দেখানো হইল:



উপরের রেখাচিত্রে দর্দ একচেটিয়া উৎপাদকের দাম-রেখা বা গড় আর-রেখা, ইহা নিশ্নগামী। সকারণ একচেটিয়া অবস্হায় যোগান বাড়াইলে দাম হ্রাস পার। দচ হইতেছে একচেটিয়া কারবারীর প্রাশ্তিক আর-রেখা। এই রেখাটি দর্দ রেখার নিশ্নে অবস্থান করে। কারণ একচেটিয়া অবস্থায় দাম অপেক্ষা প্রাশ্তিক আয় কম হয়। বর্ব হইতেছে একচেটিয়া উৎপাদকের প্রাশ্তিক বায়-রেখা এবং গর্গ হইতেছে গড় বায়-রেখা। একচেটিয়া উৎপাদক কম উৎপাদন করিলে প্রাশ্তিক আয় (মপ—প্রাশ্তিক আয়-রেখা। একচেটিয়া উৎপাদক কম উৎপাদন করিলে প্রাশ্তিক আয় (মপ—প্রাশ্তিক আয়-রেখা। ইতে) ও প্রাশ্তিক বায় (মপ—প্রাশ্তিক বায়-রেখা হইতে) পরম্পর সমান হয়। সত্তরাং কম হইতেছে ভারসাম্য উৎপাদন এবং ঐ উৎপাদনের জন্য দাম হইবে মর্খা। সত্তরাং একচেটিয়া অবস্থায় ভারসাম্য দাম হইতেছে মর্মা এবং ঐ দাম গড় ব্যয়ের বেশী বা সমান হইতে পারে। রেখাচিত্রে গড় বায় অপেক্ষা দাম বেশী দেখানো হইতেছে। কম্ম পরিমাণ উৎপাদনের জন্য গড় বায় হইতেছে ম্মা। স্বাত্রাং উহার জন্য মোট বায় হইতেছে ম্মা। আবার ঐ উৎপাদনের প্রতি একক দাম হইতেছে মর্মা, স্বতরাং উহা বিরুয় করিয়া পাওয়া যাইতেছে কম্মান্ধ (—কম্ম ২ মর্মা)। পরিমাণ অর্থ। ইহার ফলে একচেটিয়া উৎপাদকের অতিরিক্ত ম্নাফা হইতেছে। ক্রমার্মা কেনিটা।

১. ১৮৯ প্রঃ দুর্ভব্য।

একচেটিয়া অবস্থায় দাম-ও-উৎপাদন নির্ধারণের আরও করেকটি বিষয় : দাম ও-উংপাদন নির্ধারণের জন্য একচেটিয়া উৎপাদককে আরও কতকগর্নল বিষয় বিবেচনা করিতে হয়। ঐ বিষয়গ্রনিল নিশ্নে বর্ণনা করা হইল ঃ

- ক. স্বৰণকাশীন ও দীর্ঘকালীন দাম: স্বল্পকালীন অবস্থায় প্রতিযোগী ফার্ম-এর ন্যায় একচেটিয়া উৎপাদককে পরিবর্তনশীল ব্যয়ের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়। চাহিদার স্বল্পতা বা উহার মন্থরগতিতে বৃদ্ধির জন্য একচেটিয়া উৎপাদক স্বল্পকালীন অবস্থায় মোট ব্যয় কখনও কখনও উশ্বেল করিতে সমর্থ না-ও হইতে পারে। এইরপে ক্ষেত্রে প্রতিযোগী ফার্ম-এর ন্যায় কেবলমান্ত পরিবর্তনশীল ব্যয় ত্রিলে ত পারিলে সে উৎপাদন চালাইয়া যাইবে। কিন্তু দীর্ঘকালীন অবস্থায় একচেটিয়া উৎপাদক উৎপাদনের আয়তন পরিবর্তন করিয়া ব্যবসায়ের ক্ষতি এড়াইতে পারে। এই ক্ষেত্রে দাম, গড় বায়ের সমান বা বেশী হইতে পারে। ন্তন ফার্ম শিলেপ আসিতে পারে না বিলিয়া একচেটিয়া উৎপাদক দীর্ঘকালীন অবস্থায়ও অতিরিক্ত মন্নাফা ভোগ করিতে পারে। তাই বোবার (Bober) মন্তব্য করিয়াছেন, একচেটিয়া উৎপাদক দ্বব্য উৎপাদন করে না, সে মন্নাফা উৎপাদন করে।
- খ **দ্রব্যের চাহিদার স্থিতিস্হাপকতা :** রেডিও, মোটরগাড়ী ইত্যাদি স্থিতিস্থাপক চাহিদার দ্রব্যগ্র্নিল একচেটিয়া উৎপাদক উৎপাদন করিলে উহাদের জন্য অপেক্ষাকৃত কম দাম ধার্য করিতে হইবে। কারণ বেশী দামে ঐ দ্রব্যগ্র্নিল বিক্রয় করিতে অস্ম্বিধা হইবে। আবার, লবণ, কাপড় ইত্যাদি অস্থিতিস্থাপক চাহিদার দ্রব্যগ্র্নিল উৎপাদন করা হইলে সে অধিক দাম আদায় করিতে পারিবে। কারণ, এই দ্রব্যগ্র্নির চাহিদা অস্থিতিস্থাপক হওয়ার জন্য একচেটিয়া উৎপাদক ঐগ্র্নিল অধিক দামেও বিক্রয় করিতে পারিবে।
- গ. উৎপাদনের ব্যয়বিধিঃ ক্রমবর্ধমান ব্যয়বিধি অন্মারে ত্রব্য উৎপাদিত হইলে একচেটিয়। উৎপাদক স্বক্স পরিমাণে দ্রব্য উৎপাদন করিয়া গড় ব্যয় কম করিতে পারিবে। স্তেরাং ঐর্প অবস্হায় সে কম যোগান দিয়া বেশী দাম আদায় করিবে। আবার, ক্রমহ্রাসমান বায়বিধি অন্মারে দ্রব্য উৎপাদিত হইলে একচেটিয়া কায়বারী দ্রব্যের উৎপাদন বাড়াইয়া গড় বায় কমাইতে পারে। ফলে ঐর্প ক্ষেত্রে সে বেশী যোগান দিয়া কম দাম ধার্ম করিবে।
- ঘ. অন্যান্য বিষয় ঃ ইহা ছাড়া, উপাদনের পরিমাণ ও দাম নির্ধারণের জন্য একচেটিয়া উৎপাদককে বিকল্প দ্রব্যের অস্তিষ, বৈদেশিক প্রতিযোগিতা, ভোগকারীদের বিরোধিতা, সরকারের নীতি ইত্যাদি বিষয়গুলি বিবেচনা করিতে হয়।
- ৩. একচেটিয়া উৎপাদকের ক্ষরতার সীমা (Limits to the power of a Monopolist): একচেটিয়া উৎপাদকের দ্রব্যের দাম ও যোগানের উপর সম্পূর্ণ নিয়ম্বাণ থাকিলেও তাহার ক্ষমতার কতকগালি সীমা দেখা যায়। দাম-স্ভিকারী

(price-maker) হওয়া সন্তেও সে স্বেচ্ছাচারীর (autocrat) মতো আচরণ করিতে পারে না বা ইচ্ছামতো যত খাশী দাম আদায় করিতে পারে না । সে বাজার ইইওে 'স্বাধিক স্ক্রিধা' (maximum benefits) ডোগ করিতে চাহে, কিল্ডু বাস্তব জগতে নিখাঁত একচেটিয়া অবস্থা খাব কম দেখা যায় বালিয়া সে শাধায়া 'আপোষমলেক স্ক্রিধা' (compromise benefits) পাইয়া থাকে । প্রকৃতপক্ষে কতকগ্রিল দীঘাকালীন বিষয়ের জন্য একচেটিয়া উৎপাদক স্বাধিক স্ক্রিধার পরিবর্তে কেবলমার আপোষমলেক স্ক্রিধা ভোগ করার প্রয়াস করে । ঐগ্রনিলই তাহার ক্ষমতা সীমায়িত করে । কয়েকটি উল্লেখযোগা সীমা এখানে আলোচনা করা হইল ঃ

- (ক) সন্ভাব্য বা ভবিষ্যাৎ প্রতিষোগীঃ একচেটিয়া উৎপাদক বর্তমানে হয়তো কোন প্রতিযোগিতার সন্মুখীন হইতেছে না। কিন্তু ভবিষ্যতে প্রতিযোগীর আবিভবি ঘটিতে পারে। সে ক্রমাগত অত্যধিক দাম আদায় করিতে থাকিলে ভবিষ্যতে নতেন নতেন প্রতিযোগীর আবিভবি ঘটিয়া তাহার একচেটিয়া ক্ষমতা ক্ষ্মে করিতে পারে। এই ভয়ে অত্যধিক দাম আদায় করার সনুযোগ থাকা সন্ধেও সে অধিক দাম আদায় করিবে না।
- (খ) বৈদেশিক প্রতিষোগীঃ বৈদেশিক প্রতিযোগিতার ভয়ে একচেটিয়া উৎপাদক অত্যধিক দান আদায় করিতে চাহে না। সে অত্যধিক দান প্রমাগত আদায় করিতে থাকিলে বৈদেশিক প্রতিযোগী তাহার সংরক্ষিত স্থানীয় বাজারে আকৃষ্ট হইতে পারে এবং ইহার ফলে তাহার ক্ষমতা সংকৃচিত হয়।
- (গ) বিকশপ বা পরিবর্ত প্রব্যের আবির্জাব ঃ তত্ত্বগতভাবে একচেটিয়া উৎপাদকের প্রব্যের কোনরপে বিকলপ বা পরিবর্ত প্রবা (substitutes) না থাকিলেও বাস্কব জগতে প্রতিটি প্রব্যের কোন-না-কোন বিকলপ বা পরিবর্ত থাকে বা ভবিষ্যতে উহার আবির্ভবে ঘটিতে পারে। এই পরিক্ষিতিতে একচেটিয়া উৎপাদক খ্রাশমতো দাম আদায় করিতে ভয় পায়। কারণ সে বেশী দাম আদায় করিলে ক্রেতারা বিকলপ বা পরিবর্ত প্রব্যের দিকে আকৃষ্ট ইইবে।
- (ঘ) জনমতের চাপ বা ভোগকারীর বিরোধিতাঃ জনমতের প্রথম চাপ বা ভোগকারীদের বিরোধিতার জন্যও একচেটিয়া উংপাদক ইচ্ছামতো বেশী দাম আদায় করিতে পারে না। সে রুমাগত চড়া দাম আদায় করিতে থাকিলে সংবাদপতে উহার বিরুপে সমালোচনা (adverse comments) হইতে পারে বা ক্রেতারা সংঘবস্থভাবে উহার বিরোধিতা করিতে পারে বা তাহার অধীন কর্মচারীদের মধ্যে অসম্ভোবের ভাব স্থি করিতে পারে। আধ্নিককালে ক্রেতারা অধিক সচেতন বিলয়া তাহারা একচেটিয়া উৎপাদকের দ্রব্য বর্জনের জন্য আন্দোলনও করিতে পারে। ইহার ফলে, একচেটিয়া উৎপাদক ইচ্ছামতো অত্যধিক দাম আদায় করার প্রচেন্টা হইতে বিরুত থাকিতে বাধ্য হয়।
 - (৩) সরকারের হস্তক্ষেপ ও আইনগত ব্যবস্থা: একচেটিয়া উৎপাদক অত্যধিক ব্য. অ. (H.S.)—১৮

দাম-আদায়ের মাধ্যমে অত্যধিক মুনাফা অজ'নের চেন্টা করিলে সরকারও উহাতে হস্তক্ষেপ করিতে পারে এবং তাহার একচেটিয়া ক্ষমতা, আচরণ ও গার্হতি বাবসা-পার্মাত দমনের জন্য উপযুক্ত আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারে। যেমন, গাহ'ত একচেটিয়া ক্ষমতা ও ব্যবসা-পার্ম্বতি থব' করার জন্য ভারত সরকার সালে 'একচেটিয়া ও অভরায়মলেক ব্যবসা-আচরণ আইন' (Monopolies and Restrictive Trade Practices Act—MRTP Act) প্রণায়ন করিয়াছে।

- (চ) সময় দ্বিতিদ্বাপকতা ও ভবিষ্যতে ব্যবসায়ের প্রসার: ব্রুপেকালীন অবদ্বার তুলনায় দীর্ঘাকালীন অবদ্বার দ্বিবালীন করিছে ত্বর পার। প্রত্যেক উৎপাদকই তবিষ্যতে ব্যবসা-প্রসারের লক্ষ্যে পার্কালিত হয়। একচেটিয়া উৎপাদক বর্তমান সময়ে অধিক দাম আদায় করিলে ভাবষ্যতে দ্বব্যের চাহিদা অধিক দ্বিবালীক হয় বিলিয়া উহার চাহিদা-হ্রাস পাওয়ার আশ্বকা থাকে। স্ত্রাং তবিষ্যতে ব্যবসা-প্রসারের জন্য একচেটিয়া উৎপাদককে বর্তমানে ব্রেন্ডসংগত কম দামে দ্ব্রা-বিক্তরের ব্যবসা-প্রসার অধিকতর সহজ ও লাভজনক হইবে।
- (ছ) শ্রমিক-সংঘ ও কাঁচামাল যোগানকারীদের প্রতিরোধ ক্ষমতাঃ শ্রমিক-সংঘ ও কাঁচামাল যোগানদাররা একচোট্য়া উৎপাদকের আন্য়ান্তিত ক্ষমতা নিবৃত্ত কারতে পারে। একচোট্য়া উৎপাদক আত্-মুনাফার লোভে ক্রমাগত দাম বৃদ্ধি করিতে থাকিলে শ্রমিক-সংঘ ঐ মুনাফার অংশ দাবী কার্য়া মজ্বুরি বৃদ্ধির জন্য চাপ দিতে পারে। সাধারণ কর্মচারীরাও আতি মুনাফাব অংশ দাবী কবিতে পারে। ইহা ছাড়া, কাঁচামাল যোগানদাররা কাঁচামালের দাম বৃদ্ধি ফ্রিডে পারে। আধ্বনিককালে শ্রমিক সংঘ ও কাঁচামালের যোগানদাররা আধ্ব ক্ষমতাসম্পর রওয়ায় উৎপাদকের পক্ষে একচেটিয়া আধিপতা ও ক্ষমতা পরিপ্রণভাবে প্রয়োগ করা সশ্ভব হয় না।

উপরি-উক্ত বিষয়গর্মাল একচেটেয়া উৎপাদকের ক্ষমতা সীমায়িত করে। আধর্মক-কালে অধিকাংশ রাষ্ট্র কল্যাণব্রতী হওয়ায় একচেটিয়া উৎপাদকের আচরল ও কার্য-কলাপের উপর নানার্প বাধানিষেধ আরোপ করা হয়। ইহার ফলে একচেটিয়া উৎপাদক দাম-স্থিতকতা হওয়া সম্বেও নিজের খ্রশিমতো দাম ধার্য করিতে পারে না।

- ৫. একটেটিয়া বাজারের দাম ও পূর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে দামের মধ্যে শার্থক্য (Difference between Monopoly Price and Competitive Price) ঃ এখন একটেটিয়া বাজারের দাম ও পূর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে দামের মধ্যে পার্থক্য সংক্ষেপে বিধেল্যণ করা যাইতে পারে ঃ
- ক। প্রতিযোগিতার বাজারে বহুসংখ্যক বিক্রেতা থাকে বলিয়া কোন একজন বিক্রেতা বাজার-যোগানের অতি সামান্য অংশ থোগান দেয়। ফলে তাহাকে প্রচলিত

বাজার দামে তাহার নিজম্ব যোগানের সম্দর অংশ বিজয় করিতে হয়। এই কারণে পর্প প্রতিযোগিতার অবস্হায় দাম ও প্রান্তিক আয় পরস্পর সমান হয়। কিপ্তু একচেটিয়া অবস্হায় শৃধ্মান্ত একজন বিক্রেতা থাকে এবং দ্রব্যের দামের উপর বিক্রেতার সম্পূর্ণ নিয়ন্ত্রণ ক্ষমতা থাকে। স্কৃতরাং একচেটিয়া কারবারী দ্রব্যের যোগান বৃষ্ণি করিলে দাম হ্রাস পাইবে। ফলে একচেটিয়া অবস্হায় দাম, প্রান্তিক আয় অপেক্ষা বেশী হয়।

খ। পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় দ্রব্যের দাম উহার প্রান্তিক ব্যয়ের সমান থাকে, অর্থাৎ পূর্ণ প্রতিযোগিতার অব হায় কোন ফার্ম সেই পর্যন্ত দ্রব্য উৎপাদন করে, যেখানে দাম ও প্রান্তিক বায় পরস্পর সমান হয়। কিন্তু দাম একচেটিয়া অবস্থায় প্রান্তিক বায় অপেক্ষা অধিক হয়। ইহার ফলে 'একচেটিয়া দাম' সাধারণত 'পূর্ণ প্রতিযোগিতা ক্ষেত্রের দাম' অপেক্ষা অধিক হয়। এই কারণেই একচেটিয়া অবস্থায় উৎপাদন পূর্ণে প্রতিযোগিতার অবস্থায় উৎপাদন অপেক্ষা কম হয়। একচেটিয়া দাম (monopoly price) অবশ্য কোন কোন অবস্থায় প্রতিযোগিতাব দাম (competitive price) অপেক্ষা কম হইতে পারে। উদাহরণদ্ররূপে উল্লেখ করা ঘাইতে পারে, একচেটিয়া উৎপাদক থখন রুমহ্রাস্থান ব্যাবিধি অন্মারে উৎপাদন করে এবং দ্রবাটির চাহিদা খদি স্থিতিহাপেক (elastic) থাকে তখন সে অধিক প্রামাণে উৎপাদন করিয়া তাহা কম দানে বিব্রুর করিতে পারিবে। একচেটিয়া দাম এইরূপে অবস্থায় প্রতিযোগিতার দাম অপেক্ষা কম হইবে।

গ। প্রণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে দান দীর্ঘনিয়াদী অবস্থায় ফার্ম এর গড় ব্যয়েরও সমান হয়। কারণ গড় ব্যয় অপেকা দান অধিক হইলে ন্তেন নৃতেন ফার্ম শিলেপ প্রবেশ করিয়া যোগান বাড়াইলে এবং ফলে দান হ্রাস পাইয়। গড় ব্যয়ের সমান ইলে। স্কুতরাং প্রণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে দীর্ঘকালীন অবস্থায় ফার্মগ্রিল শ্ব্যু ব্যভাবিক ম্নাফা ভোগ করে। কিন্তু একটেটিয়া অবস্থায় শিলেপ নৃতেন ফার্ম প্রবেশ করিলে পারে না বলিয়া একচেটিয়া দাম গড় ব্যয়ের অধিক হইতে পারে। স্তরাং একচেটিয়া কারবারী দীর্ঘকালীন অবস্থায়ও উশ্বৃত্ত মনুনাফা (excess profit) ভোগ করিতে পারে।

ঘ। একচেটিয়া অবশ্হায় বিক্রেতা তাহার দ্রব্যের জন্য ভিন্ন ভিন্ন ক্রেতার নিকট ভিন্ন ভিন্ন দাম চাহিতে পারে। কিম্কু পর্নে প্রতিযোগিতার অবশ্হায় ইহা সম্ভব নর। কারণ ঐ বাজারে বহুসংখ্যক বিক্রেতা থাকে এবং প্রত্যেক বিক্রেতাকেই একই দামে দ্রবাটি বিক্রয় করিতে হয়।

6. একচেটিয়া অবস্থায় দাম-প্থকীকরণ (Price-Discrimination under Monopoly)ঃ একচেটিয়া অবস্থাস দানের একটি উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হইতেছে দাম-পৃথকীকরণ। একচেটিয়া কারবারী দাম-স্থিকতা বিলিয়া ইচ্ছা করিলে ভিন্ন ভিন্ন ক্রেতার নিকট একই দ্রবার জন্য ভিন্ন ভিন্ন দাম আদায় করিতে পারে, ইংগ্রেই দাম-পৃথকীকরণ বলা হয়। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে একই ক্রেতার নিকট দ্রবার

ভিন্ন ভিন্ন এককের জন্য ভিন্ন ভিন্ন দাম আদায় করা যাইতে পারে। বাস্কবক্ষেত্রে অবশ্য এককভেদে দাম প্থকীকরণের তুলনায় ব্যক্তিভেদে দাম-প্থকীকরণের প্রয়োগ বেশী দেখা যায়।

দাম পৃথকীকরণের প্রকারভেদ: মোটাম ্টিভাবে দাম-পৃথকীকরণ তিন প্রকার হয়ঃ

- কে) ব্যারভেদে দাম প্থকীকরণ (Personal Discrimination)ঃ এইরপে ক্ষেত্রে একচোটিয়া বিক্রেতা একই দ্রব্য বা একই সেবামনুলক কার্যের জন্য ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন কারে করিয়া থাকে। বেমন—কোন চিকিৎসক-বিশেষজ্ঞ ধনী রোগীদের নিকট হইতে বেশী পারিশ্রমিক এবং গরীব রোগীদের নিকট হইতে অপেক্ষাকৃত কম পারিশ্রমিক আদায় করিতে পারে।
- খে) দ্বানভেদে দাম প্থকীকরণ (Local Discrimination)ঃ একচেটিয়া বিক্রেতা তাহার দ্রব্যটির জন্য কোন একটি বাজারে বেশী দাম এবং অন্য একটি বাজারে একই দ্রব্যের জন্য কম দাম আদায় করিতে পারে। অনেক সময় একচেটিয়া বিক্রেতা বিদেশের বাজার দখল করিবার জন্য ঐ স্থানে তাহার দ্রব্যটি অপেক্ষাকৃত কম দামে বিক্রয় করে, কিল্তু দেশের বাজারে একই দ্রব্যের জন্য বেশী দাম আদায় করে। ইহাকে অর্থবিদ্যায় 'ডাম্পিং' (dumping) বলা হয়। যেমন—বর্তমানে ভারত সরকার বিদেশের বাজারে কম দামে কিল্তু দেশের বাজারে বেশী দামে চিনি বিক্রয়ের ব্যবস্থা করিয়াছে।
- (গা) ব্যবহারভেদে দাম-প্থকীকরণ (Trade or Use Discrimination) ঃ
 একই দ্রব্যের ভিন্ন ভিন্ন ব্যবহারের জন্য ভিন্ন ভিন্ন দাম আদায় করাকে ব্যবহারভেদে দামপ্থকীকরণ বলে। যেমন—কিছ্কাল প্রেণ্ড বাতি ও পাথার জন্য যে বিদ্যুৎ-শক্তি
 ব্যবহার করা হয়, কলিকাতা বিদ্যুৎ সরবরাহ সংস্থা তাহার জন্য বেশী দাম এবং রাল্লার
 কাজ বা ইন্দ্রির জন্য উহা ব্যবহার করা হইলে অপেক্ষাকৃত কম দাম আদায় করিত।

দাম-পৃথকীকরণ পদ্ধতি সফলতার শর্তসমূহ ঃ পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবস্থায় বহুসংখ্যক বিক্রেতা একই দুব্য বিক্রয় করে বলিয়া ঐ ধরনের বাজারে দাম-পৃথকীকরণ পদ্ধতি প্রয়োগ করা সম্ভব হয় না। শুধুমাত্র একচেটিয়া বাজারেই এই পদ্ধতির প্রয়োগ সম্ভব হইয়া থাকে। আবার একচেটিয়া বাজারেও সকল ক্ষেত্রে ইহা সম্ভব হ্র না। অধ্যাপক পিগ্র (Pigou) এবং আরও অন্যান্য লেখকরা একই পদ্ধতির সফল প্রয়োগের নিন্দালিখিত শর্তগ্রিল উল্লেখ করিয়াছেন ঃ

- ১। ভোগকারীর বিচিত্র মনোভাবঃ ভোগকারীর বিচিত্র মনোভাবের ফলে এই পর্ম্বাত একচেটিয়া কারবারী সফলতার সহিত প্রয়োগ করিতে পারে। উহারঃ তিনটি দৃষ্টান্ত দেওয়া ইইলঃ
- (ক) কোন কোন ক্ষেত্রে দ্রব্যের দাম সম্পর্কে ক্রেডাদের অজ্ঞতার (ignorance of the buyers) জন্য দাম-পৃথকীকরণ সম্ভব হয় । এইরূপ অবস্থায় একচেটিয়া বিক্রেডা

কোন ক্রেতার নিকট হইতে অধিক দাম এবং অন্য ক্রেতার নিকট হইতে একই জিনিসের জন্য কম দাম আদায় করিতে পারে।

- (খ) কোন কোন ক্ষেত্রে ক্রেতাদের অর্যোক্তিক মনোভাবের ফলে দাম-পৃথিকীকরণ সম্ভব হয়। যাহার নিকট হইতে অধিক দাম আদায় করা হয় সে হয়তো মনে করিতে পারে যে, তাহাকে উৎকৃষ্ট মানের দ্ব্য দেওয়া হইতেছে। প্রকৃতপক্ষে সকল ক্রেতাকেই একই জিনিষ বিক্রয় করা হইতেছে।
- (গ) কোন কোন ক্ষেত্রে দাম-তারতমোর পরিমাণ এত কম হয় যে উচ্চ-মানের ক্রেতারা উহার দিকে কোনরূপে দুণ্টিই দেয় না।
- २। म्याकार्यात स्करत नाम-भूथकीकत्रनः नाम-भूथकीकत्रत्वत्र अनाजम गर्ज হইতেছে দ্রব্যটির পরেবিক্রয়ের সুযোগের অভাব। যে-সকল দ্রবা, প্রধানত ব্য**ভিগত** সেবাকার্য' (personal services), পর্নরায় বিক্রয় করা সম্ভব হয় না সেইসকল ক্ষেত্রেই এই পর্ম্বাতর প্রয়োগ সম্ভব হয়। এইসকল ক্ষেত্রে কোন কোন ক্রেতা অম্প দামে জিনিষ ক্রয় করিয়া অন্য ক্রেতার নিকট সামান্য অধিক দামে উহা বিক্রয় করিতে পারে না। দুষ্টান্তন্তরপে কোন চিকিংসকের সেবাকার্য উল্লেখ করা যাইতে পারে। কোন চিকিৎসক ধনী রোগীর নিকট হইতে বেশী পারিশ্রমিক কিন্তু একই কাজের জন্য গরীব রোগীর নিকট হইতে কম পারিশ্রমিক আদায় করিতে পারে; কারণ -চিকিৎসকের সেবাকার্ষ পর্নরায় বিক্রয় করা সম্ভব হয় না। এই কারণটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, দুইটি অবস্থায় কোন দ্রব্য প্রনরায় বিব্রুয় করা সম্ভব হয় না ঃ—প্রথমত, যেথানে উন্চ-দামের বাজার হইতে নিশ্ন-দামের বাজারে দ্রব্যটির চাহিদা (demand) স্থানান্তর করা বা চালান দেওয়া সম্ভব হয় না । দ্বিতীয়ত, যেখানে নিন্দামের বাজার হইতে উচ্চ দামের বাজারে দ্রব্যটির যোগান (supply) স্থানান্তর করা বা চালান দেওয়া সম্ভব হয় না। ব্যক্তিগত সেবাকার্যের ক্ষেত্রে প্রেনিবিক্রয় সম্ভব হয় না বলিয়া একচেটিয়া বিক্রেতা ঐরপে ক্ষেত্রে দাম-প্রথকীকরণ পর্ম্বাত প্রয়োগ করিতে সমর্থ হয়। যে-সকল ক্ষেত্রে দ্রব্য প**ুনরা**য় বিক্রয় করা যায় সেইসকল ক্ষেত্রে ইহা সম্ভব হয় না।
- ৩। ভৌগোলিক ব্যবধানের জন্য দাম-পৃথকীকরণ: দুইটি বাজারের মধ্যে ভৌগোলিক বা রাদ্ধনৈতিক ব্যবধান বা বাধানিষেধ থাকিলে একচেটিয়া বিক্রেডা ঐ দুই বাজারে একই দ্রব্যের জন্য ভিন্ন ভিন্ন দাম ধার্য করিতে পারে। কারণ এইরপে ক্ষেত্রে এক বাজারের ক্রেডারা অন্য বাজারের ক্রেডাদের সঙ্গে সহজেই যোগাযোগ করিতে পারে না বা এক বাজার হইতে অন্য বাজারে দ্রব্যটি চালান দেওয়া সম্ভব হয় না।
- ৪। চাহিদার তারতম্যের ফলে দাম-পৃথকীকরণ ঃ দুইটি বা ততোধিক বাজারে একচেটিয়া বিকেতার দ্রব্যের চাহিদার ছিতিস্থাপকতার তারতম্য থাকিলে দাম-পৃথকী-করণ সম্ভব ও লাভজনক হয়। যে-বাজারে দ্রব্যটির চাহিদা অস্থিতিস্থাপক (inelastic) হয়, সেই বাজারে অধিক দাম ধার্য করা হইবে। পক্ষাম্ভরে, যে বাজারে দ্রব্যটির চাহিদা স্থিতিস্থাপক (elastic) হয়, সেই বাজারে উহার জন্য অপেক্ষাকৃত কম দাম আদায় করা

হইবে। কিন্তু সকল বাজারেই চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা একই র্প্ হইলে দাম পৃথকী-করণ সম্ভবও হইবে না, লাভজনকও হইবে না।

৫। সরকারী হস্তক্ষেশের অভাবঃ দাম-ধার্যের উপর কোনরপে সরকারী বাধা-নিষেধ না থাকিলে একচেটিয়া বিক্রেভা অবস্থাবিশেষে একই দ্রব্যের জন্য ভিন্ন ভিন্ন ক্রেভার নিকট হইতে ভিন্ন ভিন্ন দাম আদায় করিতে সফল হইবে।

শাম-প্থকীকরণের ক্ষেত্রে ভারসাম্য । দাম-প্থকীকরণের ক্ষেত্রেও একচেডিয়া বিক্রেতা সর্বাধিক মনুনাফা অর্জনের চেন্টা করে। ইহার জন্য সে বিভিন্ন বাজারে বিভিন্ন পরিমাণে দ্রব্যাট যোগান দিয়া থাকে। বিভিন্ন বাজারে দ্রব্যাটির চাহিদার ক্রিভিন্যপকতার তারতম্য থাকিলেই দাম প্থকীকরণ লাভজনক হইবে। এইর্পক্ষেত্র ভারসাম্য অবশ্হার জন্য দুইটি পূথক শর্ত প্রেণ করিতে হয় ঃ

- (১) দ্বেই বা ততোধিক বাজারে একচেটিয়া বিক্রেতা দ্রব্যটি এমনভাবে যোগান দিবে, যেন প্রত্যেক বাজারের প্রাশ্তিক আয় পরন্পর সমান হইবে। অর্থাৎ 'ক' ও 'খ' —এই দ্বেটাট বাজারে দ্রব্যটি যোগান দেওয়া হইলে ভারসাম্য অবশ্হায় 'ক' ও 'খ' বাজারের প্রাশ্তিক আয় পরন্পর সমান হইবে।
- (২) প্রত্যেকটি বাজার হইতে প্রকভাবে ষে-পরিমাণে প্রান্তিক আয় পাওয়া ষায়, তাহা একত্রে যেন একচেটিয়া উৎপাদকের মোট উৎপাদনের প্রান্তিক ব্যয়ের সমান হয়। অর্থাৎ 'ক' ও 'খ' বাজারের দ্বর্যাট এমনভাবে বিভিন্ন পরিমাণে যোগান দেওয়া ইবৈ যেন ঐ দুই বাজারের পশ্মিলিত প্রান্তিক আয় (combined marginal revenue) মোট উৎপাদনের ('ক' ও 'খ' বাজারে মোট যোগনে) প্রান্তিক ব্যয়ের সমান হইবে।

এই দুইটি শর্তা সংক্ষেপে এইভাবে লেখা যাইতে পারেঃ

ক' বাজার হইতে সংগ্হীত প্রান্তিক আয় = 'খ' বাজার হইতে সংগ্হীত প্রান্তিক আয় = 'ক' ও 'খ' বাজারে প্রদূত্ত উৎপাদনের প্রান্তিক বায় ।

দাম-প্রকীকরণের গ্রেণাগ্রে বল। ২য়, দাম-প্রকীকরণ পন্ধতির ফলে সমাজের কোন কোন শ্রেণীর লোকেরা লাভবান হয়। গরীব রেতারা অপেক্ষাকৃত স্বন্ধপ দামে জিনিষটি কয় করিতে পারে বলিয়া তাহাদের লাভ হয়। কিন্তু এই পন্ধতি প্রয়োগের ফলে ধনী কেতারা একই জিনিষের জন্য বেশী দাম দিতে একর্প বাধ্য বলিয়া তাহাদের ক্ষতি হয় এবং একই দাম আদায় করা হইলে তাহারা যে-ভোগোল্ব্ড (consumer's surplus) লাভ কারতে পারিত, তাহা আর ভোগ করিতে পারে না। আরও বলা হয়, দাম-প্রকীকরণের নীতির ফলে একচেটিয়া উৎপাদকরা দ্র্বাটির মোট চাহিদা বৃন্ধি করিতে সক্ষম হয়। কিন্তু দ্র্বাটি সমাজের পক্ষে ক্ষতিকর বা স্প্রয়োজনীয় হইলে উহা উৎপাদনের জন্য দেশের প্রাকৃতিক সম্পদ নিষ্ক হইয়া পাড়বে। ইহা সমাজের পক্ষে কাম্য বা শ্রু হইনে না।

(Determination of Factor Prices)

[বাবসা-প্রতিষ্ঠানের ক্লর-সিম্ধান্ত —উপাদানসম্হের আর বা দাম —উপাদান পাম-তব্তের বিশেষত্ব —প্রান্তিক উৎপাদনশীলতার বশ্টন তত্ত্ত]

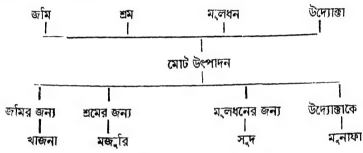
প্রেকার অধ্যায়গ্রলিতে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের অথ'নৈতিক কার্য'রুমের উৎপাদিত দ্রব্যের বিরুয়ের দিক আলোচনা করা হইয়াছে। বর্তামান অধ্যায়ে ঐ কার্য'রুমের আর একটি গ্রেম্বপূর্ণ দিক অর্থাৎ উপালান-রুয়ের দিক আলোচনা করা হইবে।

ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের ক্লয়-সিধাশত (Purchase Decision of a Firm) ঃ প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, ফার্ম-এর অর্থনৈতিক কার্যক্রমের দুইটি গ্রেম্পূর্ণ অংশ—একটি হইতেছে বিক্রয় সিম্বাশত (sales decisions) এবং শ্বিতীয়টি হইতেছে ক্রয়-সিম্বাশত (purchase decisions) ৷ উংপাদিত দ্রব্য বাজারে বিক্রয়-সম্পর্কিত কার্যকলাপ হইতেছে বিক্রয়-সিম্বাশতের অশ্তর্ভর্ত্ত ।

পক্ষান্তরে, ক্রয়-সিন্ধান্ত হইতেছে উৎপাদনের জনা যে-সকল উপাদান বা উপকরণ নিয়োগ করা হয়, সেই বিষয় সন্পর্কিত বাবতীয় বিষয়। দ্রবা বা সেবাকার্য উৎপাদনের জনা বিভিন্ন ধরনের উপকরণ বা উপাদান (যেমন—জমি, শ্রম, মলেধন ইত্যাদি) নিয়োগ করিতে হয় এবং এই উপাদানগর্হালর অধিকাংশই দামের বিনিময়ে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে বাজার হইতে ক্রয় করিতে হয়। উপাদানগর্হালর জন্য ফার্ম বা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানক বাজার হইতে ক্রয় করিতে হয়। উপাদানগর্হালর জন্য ফার্ম বা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানক যথোচিত সিন্ধান্ত গ্রহণ করিতে হয়। ঐ দাম কিভাবে নিধারিত হয় তাহা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানকে জানিতে হয়। এই কারণে ক্রয়-সিন্ধান্তের অন্যতম অঙ্গ হিসাবে উপাদানের দাম-সন্পর্কিত বিষয়গর্হাল বিশ্বেষণ করিতে হয়। ঐ বিশ্বেষণের পর্বে উপাদান-দাম সন্পর্কে কিছত্ব বলা প্রয়োজন, পরবর্তী অংশে তাহাই বলা হইল।

২. উপাদানসম্হের আর বা দাম (Factor Earnings or Prices) । উপাদানের দাম নিধারণের ব্যাপারে সর্বপ্রথমে উপাদানের আয় বা দাম সম্বন্ধে কিছ্ব বলা প্রয়োজন। উপাদানের আয় বা দাম হইতেছে উংপাদন-ক্ষেত্রে উহার সেবাকার্যের পারিপ্রমিক। ইহা উপাদান বা উহার মালিকের নিকট আয়, কিল্কু সমাজ বা উৎপাদন-ব্যবস্থা বা ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের নিকট উহা হইতেছে উপাদানের দাম বা উৎপাদনের ব্যায়। কারণ দ্রব্য উৎপাদনের জন্য পারিপ্রমিক দিয়া উপাদানের সেবাকার্য সংগ্রহ করিতে হয়। স্কুরাং উপাদান-আয় = উপাদান-দাম।

উৎপাদনকার্যের জন্য দারটি উপাদানের প্রয়োজন হয়—জমি, শ্রম, ম্লেধন ও উদ্যোক্তা। উৎপাদনের কার্যে এই উপাদানগর্বলি বিভিন্ন ধরনের কাজ করিয়া থাকে এবং ঐ কাজের বিনিময়ে উহারা পারিশ্রমিক পায়। জমি, শ্রম, ম্লেধন ও উদ্যোক্তা মিলিত
ইইয়া যে-দ্রব্য ও সেবাকার্য উৎপাদন করে উহার মোট ম্লোই উপাদানগর্নলর মধ্যে আয়
িসাবে বন্টন (distribution) করিয়া দেওয়া হয়। এই কারণে উপাদানের দাম
নির্দারণের বিষয়টি অর্থাবিদ্যার বন্টন তত্ত্বে (theory of distribution) আলোচিত
ইয়া থাকে। জমি ব্যবহারের জন্য জমির মালিককে যে-দাম দেওয়া হয়, উহাকে খাজনা
(rent) বলে। শ্রমিক তাহার শ্রমের পারিশ্রমিক হিসাবে যাহা পায় তাহা হইতেছে
মজ্বার (wages)। ঋণ-ম্লেধনের সেবাকার্যের দাম হইতেছে স্কুদ (interest) এবং
উদ্যোক্তার সেবাকার্যের দামকে ম্নাফা (profits) বলা হয়। উপরের বিষয়টি অর্থাৎ
জাতীয় আয়ের 'ক্রিয়াগত বন্টনের' (functional distribution) বিষয়টি নিম্মালিখিত
ভাবে দেখানো যাইতে পারেঃ



স্ত্রাং দেখা যায়, জমি, শ্রম, ম্লেধন ও উদ্যোক্তা একতে মিলিত হইয়া যাহা উৎপাদন করে তাহাই উহাদের মধো ভাগ করিয়া দেওয়। হয়। যেমন —ধরা যাউক, কোন একজন উদ্যোক্তা-কৃষক একটি জমিতে ১ জন শ্রমিক লইয়া ও কিছ্ পরিমাণ ম্লেধন নিয়োগ করিয়া মোট যে-ধান উৎপাদন করিল তাহার মোট দাম হইকেছে ১০০ টাকা। উদ্যোক্তা ঐ ১০০ টাকা হইতে জমির জন্য খাজনা দিল ২০ টাকা, শ্রমিককে দিল ৩০ টাকা, ম্লেধনের জন্য স্দে দিল ১০ টাকা এবং বাকী ৪০ টাকা হইল তাহার আয় বা ম্নাফা। এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে, উপাদানগর্লার মধ্যে কে কত পাইবে? ইহার উত্তরে বলা হইবে, উহাদের যের্প উৎপাদিকাশক্তি (productivity) সেই অন্পাতে উহাদিগকে পারিশ্রমিক দিতে হইবে। অর্থাৎ, জমির উৎপাদিকা-শক্তি অন্পারে দিতে হইবে থাজনা, শ্রমিকের কার্যক্ষমতা অন্যায়ী দিতে হয় মজ্বরি, ম্লেধনের উৎপাদিকা-শক্তি অম্যায়ী দিতে হয় স্দ্ এবং উদ্যোক্তার কার্যদক্ষতা অন্যায়ী পাইবে ম্নাফা। উপাদানের দাম-নির্ধারণের এই বিষয়িট বিজ্ঞারিতভাবে আলোচনার প্রের্ব উপাদান-দামের কয়েকটি বিশেষত্ব মনে রাখা প্রয়োজন।

ত. **উপাদান দাম-তত্ত্বের বিশেষত্ব (Special Features of Factor** Pricing): উৎপাদনের উপাদানসম,হের দাম সাধারণ দ্রবাসামগ্রীর মতো উহাদের চাহিদা ও যোগানের ঘাত-প্রতিঘাত ত্থারা নিধারিত হয়। কোন উপাদানের চাহিদা

মধিক এবং যোগান কম হইলে উহার দাম অধিক হইবে। পক্ষাশ্তরে, চাহিদা কম এবং যোগান অধিক হইলে দাম কম হইবে। এই কারণেই বলা হয়, উপাদানের দাম-নিধরিণ তর্বাট সাধারণ মূল্য তব্বেরই একটি অংশবিশেষ। তাহা হইলে শ্বভাবতই প্রশ্ন উঠে, দ্রব্য ও উপাদানের উভয়ের দাম যদি এক নীতির শ্বারা নিধারিত হয়, তাহা হইলে উপাদানের দাম-নিধরিণ তব্বের পৃথক আলোচনার সার্থকতা কোথায় ? ইহার উত্তরে বলা হয়, উংপাদনের উপাদানগর্মালর ক্ষেত্রে চাহিদা ও যোগানের কতকর্মাল বৈশিষ্ট্য আছে যাহার জন্য উপাদানগ্রালর দামতব্বের পৃথক আলোচনার প্রয়োজন হয়। নিশেন উপাদান-দামতব্বের বিশেষত্ব এবং সাধারণ দামতব্বের সহিত ইহার পার্থক্য সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল ঃ

- (১) চাহিদার দিক বিশেলষণ করিলে দেখা যায়, দ্রব্যের চাহিদা হইতেছে প্রত্যক্ষ, কিন্তু উপাদানের সেবাকার্যের চাহিদা হইতেছে 'উন্তৃত চাহিদা' (derived demand) । অর্থাৎ দ্রব্যের ক্ষেত্রে ভোগকারীরা উহা সরাসরি চাহিদা করে এবং দ্রব্য হইতে তাহারা সরাসরি উপযোগ পাইয়া থাকে। কিন্তু উপাদানের চাহিদা করে উংপাদকগণ এবং অন্য দ্রব্য উৎপাদনের জনাই উপাদানের চাহিদা স্ভিট হয়। অর্থাৎ ক্রেতাদের চাহিদা বিশেষত ভোগাদ্রব্যের চাহিদা আছে বলিয়াই উপাদানের চাহিদা হয়। কোন দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলেই উহা উৎপাদনের জন্য যে-সকল উপাদানের প্রয়োজন পড়ে তথনই ঐ সকল উপাদানের চাহিদা বৃদ্ধি পায়।
- (২) আবার উপাদানের চাহিদা হইতেছে মুলত 'যুক্ত চাহিদা' (joint demand) অথাৎ একযোগে একাধিক উপাদানের চাহিদা স্থিত হয়। কারণ কোন একটি মাত্র উপাদান ন্বারা কোন দ্বার বা সেবাকার্য উৎপাদন করা সম্ভব হয় না। কিন্তু কতকগর্মল বিশেষ বিশেষ দ্বারা ছোড়া (যেমন রুটি ও মাখন, গাড়ী ও পেট্রোল প্রভৃতি যুক্ত চাহিদার দ্বার) দ্বারের ক্ষেত্রে যুক্ত চাহিদা হয় না; অর্থাৎ অধিকাংশ ক্ষেত্রে বিভিন্ন দ্বারের চাহিদা আলাদাভাবে দেখা দেয়।
- (৩) যোগানের দিক হইতেও উপাদানসমূহের কিছু বিশেষত্ব দেখা যায়। প্রায় সকল দ্রব্যের যোগান প্রয়োজন মতো কম-বেশী বৃদ্ধি করা যায়। কিন্তু সকল উপাদানের যোগানই প্রয়োজনমতো বৃদ্ধি করা যায় না। কোন দ্র্যের দাম বৃদ্ধি পাইলে অধিক দাম পাওয়ার আশায় উৎপাদক উহার উৎপাদন ও যোগান বৃদ্ধি করে। কিন্তু উপাদানের দাম বৃদ্ধি পাইলে জামির যোগান বৃদ্ধি পায় না বা শ্রমের যোগান দুত বৃদ্ধি করা যায় না। পক্ষান্তরে, চাহিদা-হ্রাসের ফলে দ্রব্যের দাম হ্রাস পাওয়ায় উহার যোগান সাধারণত হ্রাস পায় । কিন্তু চাহিদা কমিলেও জামির যোগানের হ্রাস ঘটে না বা শ্রমিকদের স্বক্স মজ্বিরতে কাজ করিতে হয়।
- (৪) উপাদানের যোগানের আর একটি বৈশিষ্ট্য হইতেছে, অনেক ক্ষেত্রে যে ধে বিষয়ের উপর উপাদানের যোগান নির্ভার করে তাহার উপর উপাদান-মালিকের বিশেষ হাত থাকে না। যেমন —মলেধন-যোগানের পরিমাণ বহুলাংশে নির্ভার করে দেশের

জাতীয় আর, শান্তি-শৃংখলা, ব্যাংক-ব্যবস্থার উপর। এই বিষয়গালির উপর মলেধন-যোগানকারী অর্থাৎ সঞ্চয়কারীর কোন হাত থাকে না। কিম্তু প্রব্যের যোগানের ক্ষেত্রে সাধারণত এইরপে দেখা যায় না।

(৫) সাধারণত বিশেষ বিশেষ দ্রব্যের জন্য বিশেষ বিশেষ দাম-তন্তের প্রয়োজন পড়েন।; অধিকাংশ দ্রব্যের দাম একই দামতন্ত শ্বারা নির্ধারিত হয়। কিল্টু উপাদানের ক্ষেত্রে সাধারণ দামতন্ত্ব ছাড়াও প্র্কে পৃথক দামতন্ত্বের প্রয়োজন পড়ে। জমি, ম্লেধন শ্রম ও সংগঠনের প্রত্যেকটির ক্ষেত্রে চাহিদা ও যোগানের বিষয় বিভিন্ন ধরনের হয় বিলিয়া খাজনা, স্কুদ, মজ্বরি ও মুলাফা নির্ধারণ সন্বশ্বে পৃথক পৃথক তন্তের প্রয়োজন পড়ে।

উপরি-উক্ত কারণগর্বালর জন্য উপাদানের দাম-নির্ধারণের জন্য পৃথক দামতন্ত্রের প্রয়োজন পড়ে। এই দাম-তন্ত্রের বিশেলষণের সময় উপাদান ও উৎপন্ন দ্রব্যের উভর বাজারই একই সঙ্গে বিবেচনা করিতে হয়। দ্রব্যের ক্ষেত্রে সাধারণত উপাদানগর্বালর দাম অপরিবৃত্তিত থাকে এইর্পে ধরিয়া লইয়া বিভিন্ন ধরনের বাজারে দ্রব্যের দাম নির্ধারণ ও উহার সংশ্লিক্ট বিষয়গর্বাল সাধারণ দাম-তন্ত্রে বিশেলষণ করা হয়। কিশ্তু উপাদানের ক্ষেত্রে উভয় প্রকার বাজারে (দ্রব্যের বাজার ও উপাদানের বাজার) অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে উপাদানের দামতন্ত্র বিশেলষণ করিতে হয়। এই কারণে সাধারণ দাম-তন্ত্রের তুলনায় উপাদানের দাম-তন্ত্রের বিশেলষণ অধিক জটিল হইয়া পড়ে।

৪. প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলভার বন্দাভব্ব (Marginal Productivity Theory of Distribution): উপাদানের দাম-নির্ধারণ সন্বন্ধে অর্থাৎ মোট উৎপাদন বিভিন্ন উপাদানের মধ্যে পারিপ্রমিক হিসাবে কিভাবে বন্দিত হয়, সেই সম্পর্কে অর্থাবিদ্যায় একটি গ্রেব্রুম্বপূর্ণ তথা প্রচলিত আছে, ইয়া প্রান্তিক উৎপাদনশালভার বন্দাত্ত্ব নামে পরিচিত। জে. বি. ক্লার্ক (J. B. Clark), উইকদটীও (Wicksteed) প্রমূখ লেখকরা এই তন্ধটি প্রচার করেন। এই তন্ধটিতে বলা হয়, কোন উপাদানের দাম বা পারিপ্রমিক ঐ উপাদানটির প্রান্তিক উৎপাদন-ম্লোর (value of marginal product of the factor) সমান হইবে। অর্থাৎ খাজনা ইইতেছে জমির প্রান্তিক উৎপাদন-ম্লোর সমান, মজুরি হইতেছে গ্রমিকের প্রান্তিক উৎপাদন-ম্লোর সমান, ইত্যাদি। স্ত্রাং, কোন উপাদানের উৎপাদন-শালতা অর্থাৎ প্রান্তিক উৎপাদন-শীলতার ন্বারাই দাম বা পারিপ্রমিক নির্ধারণ করা হয়।

উপাদানের দাম-নির্ধারণের জন্য এই তত্ত্বের প্রবর্তকরা মন্নাফা-সর্বাধিককরণের সাধারণ স্ক্রটি (অর্থাৎ, প্রাশ্তিক ব্যয় স্প্রাশ্তিক আয়) প্রয়োগ কর্নরাছেন । মন্নাফা সর্বাধিককরণের জন্য উৎপাদক ধেমন প্রাশ্তিক ব্যয় ও প্রাশ্তিক আয় সমান করে, সেইর্প উপাদানের প্রাশ্তিক উৎপদের ম্ল্যে ও উহার প্রাশ্তিক ব্যয় পরস্পর সমান করিয়া নিয়োগকর্তা মন্নাকা সর্বাধিক করার চেন্টা করে।

ভত্নতির অন্মানসমূহ : এই তথ্যিতে কতকগর্নি অন্মান (assumptions) ধরা হ**ই**য়াছে :

- ক. দ্রব্যের বাজারে ও উপাদানের বাজারে পর্ণ প্রতিযোগিতাঃ তন্ধটিতে ধরা হয়, দ্রব্যের ও উপাদানের উভয় বাজারেই প্রণ প্রতিযোগিতার অবন্ধা থাকিবে। ইহার. ফলে দ্রব্যটির দাম এবং উপাদানের দাম উভয়ই অপ্রতিতি থাকিবে
- খ. সমজাতীয় উপাদানঃ এই অন ানচিত বলা হয়, শ্রম বা মলেধনের উপাদানের প্রত্যেকটি এককের উৎপাদন-দক্ষতা একই রূপে (homogenous) হইবে। অর্থাৎ, প্রত্যেকটি শ্রমিকের বা ম্লেধনের প্রত্যেকটি এককের উৎপাদনশীলতা একই থাকিবে।
- গ. পরিবর্তনের নীতিঃ এই তত্ত্বে ধরা হয়, কোন একটি উপাদানের পরিবর্তে অন্য উপাদান নিয়োগ করা যাইবে অর্থাং শ্রমের পরিবর্তে ম্লেধন, বা ম্লেধনের পরিবর্তে শ্রম নিয়োগ করিয়া উৎপাদন বৃষ্ধি করা যাইবে। প্রকৃতপক্ষে, একটি উপাদানের পরিমাণ বিষয়ে অপর একটি উপাদানের পরিমাণ বৃষ্ধি করা হইবে। স্তরাং তর্ঘটিতে পরিবর্তনের নীতি (principle of substitution) ধরা হইয়াছে।
- ঘ, ক্রম-হ্রাসমান উৎপাদন-বিধির প্রয়োগঃ শ্রম বা মলেধনের পরিমাণ বৃদ্ধি। করা হইলে উহার প্রান্তিক উৎপাদন হ্রাস পাইবে, এইরুপ তর্মাটিতে ধরা হয়।
- উ মুনাফা সর্বাধিককরণ ঃ নিয়োগকারী বিভিন্ন উপাদান এমন পরিমাণে। এবং এমন অনুপাতে নিয়োগ করিবে ধেন তাহার মুনাফা সর্বাধিক হয়।
- চ. পূর্ণ নিয়োগঃ উপাদানগর্নলকে উহাদের প্রান্তিক উৎপাদন-ম্ল্যের সমান' পারিপ্রামিক দেওয়া হইবে। কিন্তু ইহা কেবলমাত পূর্ণ নিয়োগ (full employment) অবস্থায় সম্ভব। কারণ কোন উপাদানের কোন একক বেকার থাকিলে উহা প্রান্তিক উৎপাদনের মূল্য অপেক্ষা কম পারিশ্রমিকে কাজে নিযুক্ত হইতে রাজী থাকিবে।
- ছ. মোট উৎপাদনের নিঃশেষ ঃ প্রতেকটি উপাদানকে উহার সংশ্লিষ্ট প্রাশ্তিক উৎপাদন-মূল্য অন্যায়ী পারিশ্রমিক দেওয়া হইলে মোট উৎপাদন-মূল্য পরিশেষে নিঃশেষ হইয়া যাইবে।

দ্শৌশতসহ তত্ত্বির ব্যাখ্যা : উপরি-উত্ত অন্মানগর্নের ভিত্তিতে তথাট ব্যাখ্যা করা হয়। তথাট অন্সারে কোন উপাদানের দাম উহার প্রাশ্তিক উৎপাদনের ম্লোর সমান হইবে। স্তরাং প্রশ্ন ওঠে, প্রাশ্তিক উৎপান মূল্য বালতে কি ব্ঝায় ? প্রাশ্তিক উৎপাদন (marginal product) বালতে কোন উপাদানের অতিরিক্ত উৎপাদনকেই ব্ঝায়। যেমন—জাম ও ম্লেখনের পরিমাণ অপরিবার্তিত রাখিয়া শ্রমের পরিমাণ এক একক বৃন্ধি করা হইলে যে-কাতিরিক্ত উৎপাদন পাওয়া হাইবে তাহাই হইবে শ্রমের প্রাশ্তিক উৎপাদন। প্রাশ্তিক উৎপাদনকে প্রব্যের প্রতি একক দাম ব্যারা গ্রেণ করিলে 'প্রাশ্তিক উৎপাদন মূল্য' (value of the marginal product) পাঙ্গা

যায়। আবার প্রান্তিক উৎপাদনকে প্রান্তিক আয় দ্বারা ম্ল্যায়ন বা গণে করা হইলে 'প্রান্তিক আয় উৎপান' (marginal revenue product) পাওয়া যাইবে। পূর্ণ প্রাতিযোগিতার অবস্থায় দ্রব্যের দাম ও প্রান্তিক আয় পরম্পর সমান হয় বলিয়া 'প্রান্তিক উংপান ম্লা' ও 'প্রান্তিক আয়-উৎপান' পরম্পর সমান হইবে।

তর্ঘটিতে বলা হয়, কোন নিয়ে।গকারী কোন একটি উপাদান সেই পরিমাণে নিয়োগ করিবে যেখানে উপাদানটির দাম উহার 'প্রাশ্তিক উৎপাদন-মূল্য বা প্রাশ্তিক আয়-উৎপদ্রের' সমান হইবে। কারণ ঐ অবস্থায় নিয়োগকারীর মুনাফা সর্বাধিক হইবে। মজনুরির উদাহরণ শ্বারা এই তত্ত্বটি বিশেলধণ কর যায়।

ধরা যাউক, দ্রব্যের প্রতি একক দাম ৩ টাকা এবং শ্রমিকের মজনুরি জনপ্রতি ১২ টাকা। প্রথম অনুমানটি অনুযায়ী দ্রব্যের এই দাম বা শ্রমের মজনুরি উভয়ই অপরিবর্তিত থাকিবে। নিশেনর তালিকাটি শ্বারা তর্গটি বিশেলষণ করা হইল ঃ

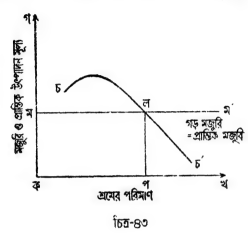
জমি	ম্লধন	শ্রম	মোট উৎপাদন	প্রান্তিক উৎপাদন	প্রান্তিক উৎপন্ন ম্লা বা প্রান্তিক আয়-উৎপন্ন	মজ্বরর হার
১ একক	১ একক	১ একক	১ ০ একক	X	x	३२ हे। क
"	,, ,,	₹ "	\$8 ,,	৬ একক	১৮ টাকা	,, ,,
n' n	,, ,,	e ,,	₹5 ,,	¢ ,,	se ,,	22 19
""	,, ,,	8 ,,	₹€ ,,	8 ,,	SE ,,	11 19
,, ,,	,, ,,	Œ,,	SF "	o ,,	৯ ,,	,, ,,
,, ,,	,, ,,	৬ ,,	90 ,,	٦,,	৬ ,,	11 '9

উপরের তালিকাটি হইতে দেখা যায়, ৩ একক শ্রম পর্যানত মজারি অপেক্ষা শ্রমের প্রান্তিক উংপাদন-মূল্য (বা প্রান্তিক আয় উৎপন্ন) তাধিক হয়। সন্তরাং ঐ স্তরে শ্রমের নিয়ােগ বান্ধি করিয়া মনাফা বাড়াইবার সন্যােগ থাকে। ৪ একক শ্রমে মজারিও শ্রমের প্রান্তিক উৎপার্ম-মূলা (বা প্রান্তিক আয়-উৎপন্ন) পরম্পর সমান হইতেছে। এই স্তরের পর মনাফা বাড়াইবার আর সন্যােগ থাকে না। সন্তরাং নিয়ােগকারী মােট মনাফা এই স্তরে (প্রান্তিক আয় ও প্রান্তিক বায় পরম্পর সমান হওয়ায়) সর্বাধিক হইতেছে। ও বা ৬ একক শ্রম নিয়ােগ করা হইলে শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন নলাে অপেক্ষা মজারি অধিক হওয়ায় নিয়ােগকারীর ক্ষতি হয়।

সত্তবাং দেখা যায়, ভারসাম্য অবস্থায় নিয়োগকারীর ৪ একক শ্রম নিয়োগ করিবে। কারণ ঐ অবস্থায় শ্রমের মজ্বরি উহার প্রান্তিক উৎপাদন-ম্লোর বা প্রান্তিক আয়-উৎপদ্মের সমান হইতেছে এবং ঐ স্করে নিয়োগকারীর মোট ম্নাফা স্বাধিক হইবে। অন্রুপভাবে দেখানো যায়, স্দৃ ম্লেধনের প্রান্তিক উৎপান্ন-ম্লোর স্মান, খাজনা জামর প্রাশ্তিক উৎপাদন-ম্ল্যের সমান এবং ম্নাফা সংগঠনকারীর প্রাশ্তিক উৎপাদন-ম্ল্যের সমান হইবে।

তন্ধটি একটি রেখাচিত্রের স্বারা ব্যাখ্যা করা যায় গ

নিশ্নের রেখাচিত্রে কখ দ্বারা শ্রমের পরিমাণ এবং কগ দ্বারা মজনুরি ও শ্রমের প্রাশিতক উৎপার মূল্য বা প্রাশিতক আর-উৎপার দেখানো ইইতেছে। মর্মা রেখাটি



শ্রমের মজনুরি রেখা। মজনুরির হার অপরিবৃত্তি ধরা হইয়াছে বলিয়া মর্মা একটি সমান্তরাল রেখা হইতেছে। সন্তরাং গড় মজনুরি ও প্রান্তিক মজনুরি পরপর সমানহইবে। চচ রেখাটি শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন মল্যে বা প্রান্তিক আয় উৎপল রেখা হইয়াছে বলিয়া এই রেখাটি নিন্দ্রগামী হইতেছে। উপরের রেখাচিত্তে দেখা য়য়র, নিয়োগকারী কপ পরিমাণ শ্রম নিয়োগ করিবে, কারণ ঐ পরিমাণ শ্রমের মজনুরি অর্থাৎ কম বা পল শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন-মূল্যে বা প্রান্তিক আয়-উৎপলের সমান হইতেছে।

সমালোচনাঃ প্রান্তিক উৎপাদনশীলতার বন্টন তর্বাট নানাভাবে সমালোচনা^{*} করা হয়ঃ

- (১) টাউজিগ্ (Taussig), ড্যাভেন্পোর্ট (Davenport) প্রমুখ লেখকরা দেখাইয়াছেন, কোন উপাদানের প্রান্তিক উৎপাদন পৃথকভাবে বাহির করা যায় না। কারণ সকল উৎপাদনই সকল উপাদানের যোথ প্রচেণ্টার ফলে উৎপাদিত হয়। স্তরাং শ্রম বা মলেধনে কোন পৃথক উৎপাদন থাকিতে পারে না।
- (২) তত্বটিতে পূর্ণ প্রতিযোগিতার অবন্ধা ধরা ইইয়াছে বলিয়া তত্বটি অবাস্কব হইয়া পড়িয়াছে। কারণ পূর্ণ প্রতিযোগিতা বাস্কব জগতে দেখা যায় না বলিলেই চলে। কিন্তু চেন্বারলিন (Chamberlin) প্রমুখ লেখকেরা দেখাইয়াছেন, একচেটিয়া বা অপ্রণাঙ্গ প্রতিযোগিতার অবন্ধায়ও তত্বটি প্রয়োগ করা যায়।

- (৩) তম্বটিতে পরিবর্তনশীলতার নীতি ধরা হইয়াছে। কিন্তু উৎপাদনের প্রক্রিয়া কোন কোন ক্ষেত্রে এইর্প হইয়া পড়ে যে একটি উপাদানের পরিবর্তে অন্য উপাদান নিয়োগ করা সম্ভব হয় না।
- (৪) তর্ষাটর সনালোচনা প্রসঙ্গে আরও বলা হয়, কোন কোন ক্ষেত্রে কোন একটি উৎপাদনের অতিরিস্ক এক একক নিয়োগের ফলে সমগ্র সংগঠন-বাবস্থায় এমন উর্নাত ঘটে যাহার ফলে ঐ উপাদান্টির প্রান্তিক উৎপাদন হ্রাস না পাইয়া বৃদ্ধি পাইতে পারে। এইরপে অবস্থায় (অর্থাং প্রান্তিক উৎপাদন বৃদ্ধি পাইলে) প্রান্তিক উৎপাদন অনুসারে প রিশ্রমিক দেওয়া সম্ভব হইবে না। কারণ তথন বন্টন-কার্থ সম্পন্ন হওয়ার প্রবিষ্ঠি মোট উৎপাদন নিঃশেষ হইয়া যাইবে।
- (৫) তথাটর বিরুদ্ধে পারও বলা হয়, ইহা উপাদানের দাম-নিধারণের ব্যাপারে শুধুমান্ত উপাদানের চাহিনার দিক অর্থাৎ নিয়োগকারীর দিক আলোচনা করিয়াছে। উপাদানের যোগানের দিক অর্থাৎ উপাদানের মালিকের দিক বিবেচনা করা হয় নাই। এই কারণে সাম্যোলসন (Samuelson) মত্ত্য করিয়াছেন, তথাটিতে কেবল মাত্র ব্যাবদা-প্রতিপান কর্ত্বক উপাদানের সেবাকার্যের চাহিদার দিক বিবেচনা করা হইয়াছে।

উপসংহার ঃ প্রান্তিক উৎপাদনশীলাতার বন্টন-তত্ত্বের নানার্প চুটি থাকার জনা উহাকে উপাদানের দাম-নিধারণের সন্তোষজনক বা প্রণাঙ্গ তত্ত্ব বালিয়া গ্রহণ করা যায় না। এই কারণে আধুনিক লেখকরা উপাদানের দাম-নিধারণের জন্য 'চাহিদা ও যোগান তত্ত্বে' (demand and supply theory) উপর অধিক গ্রেশ্ব দিয়াছেন। প্রকৃতপক্ষে এব্যের দাম যেরপে উহার চাহিদা ও যোগান দ্বারা নিধারিত হয়, উপাদানের দামও সেইর্প উহার চাহিদা ও যোগান দ্বারা নিধারিত ইয়া থাকে। [চনুষ্টিবন্ধ খাজনা ও অর্থ নৈতিক খাজনা —রিকোডেণার খাজনা তত্ত্ব –আধ্বনিক খাজনা তত্ত্ব — বিকাডেণার খাজনা তত্ত্ব ও আধ্বনিক তত্ত্বের মধ্যে সম্পর্ক —অন্যন্য উপাদানের আয়ের ক্ষেত্রে খাজনা উপাদান –খাজনা ও আধা–খাজনা বা অপুর্ণাক্ষ খাজনা—খাজনা ও অর্থ নৈতিক প্রগতি]

উপাদানের দাম-নির্ধারণের সাধারণ নীতি আলোচনার পর বিভিন্ন উপাদানের দাম অর্থাৎ থাজনা, মজর্রি, স্কৃদ ও ম্নাফা সম্বন্ধে পৃথক করিয়া আলোচনা করিতে হয়। কারণ এই উপাদানগর্নালর চাহিদা ও যোগানের অবস্থা একইর্পে নহে। বর্তমান অধ্যায়ে জমির সেবাকার্যের দাম অর্থাৎ থাজনা সম্বন্ধে আলোচনা করা হইবে। পরবর্তী অধ্যায়গর্নালতে মজর্নির, স্কৃদ ও ম্নাফা পর্যায়ক্তমে আলোচনা করা হইবে।

5. 'চ্বুভিবশ্ধ খাজনা' ও 'অর্থনৈতিক খাজনা' (Contract Rent and Economic Rent): দৈনন্দিন ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোন জিনিস ভাড়া লওয়া হইলে উহার জন্য যে দাম দিতে হয়, তাহাকে 'খাজনা' বলে। এই খাজনা জাম বা বাড়ীর মালিক ও ভাড়াটের সঙ্গে পর্বে-চ্বুভিমতো শ্হির কয়া হয় এবং ইহাকে 'চ্বুভিবশ্ধ খাজনা' (contract rent) বলা হয়। অর্থবিদ্যায় 'চ্বুভিবশ্ধ-খাজনা' লইয়া আলোচনা কয়া হয় না। অর্থবিদ্যায় আলোচ্য খাজনাকে 'অর্থনৈতিক খাজনা' (economic rent) বলা হয়।

'অর্থনৈতিক খাজনা' বলিতে ব্যাপক অর্থে উৎপাদনের কোন উপাদানের যোগানের সামাবন্ধতার জন্য যে-আয় তাহাকেই ব্ঝায়। জমির যোগান প্রাকৃতিক কারণে সামাবন্ধ। স্তেরাং শৃশুমান্ত জমির ব্যবহারের জন্য জমির মালিককে থে-দাম দিতে হয়, তাহাকেই 'অর্থনৈতিক খাজনা' বলা হইবে। বিষয়টি আরও পরিক্ষারভাবে ব্রুলানা দরকার। কোন জমি বা বাড়ী ভাড়া লওয়া হইলে মালিককে চ্ছিত্ত অন্যামী নিয়মিত থাজনা দিতে হয়। জমি বা বাড়ীর মালিক যে-খাজনা পায়, তাহার মধ্যে কতকপ্রিল বিষয় অন্তর্ভক্ত হয়। প্রথমত, জমি বা বাড়ীর জন্য মালিক যে-ম্লেখন নিয়েগ করিয়াছে, তাহার জন্য সে স্কুদ আদায় করিয়া লয়। দ্বিতীয়ত, খাজনা আদায়পংক্তান্ত বিষয়ের জন্য মালিককে যে-বায় করিতে হয়, তাহাও আদায় করা হয়। তৃতীয়ত, নিছক জমি বা বাড়ী বাবহারের জন্য মালিক অর্থ আদায় করে। এই তিনটি বিষয়ের সমান্টকে 'মোট খাজনা' (gross rent) বা 'চুক্তিবন্ধ থাজনা' বলা হয়। মোট খাজনা হইতে প্রথম দুইটি বিষয় বাদ দিলে যে তৃতীয় বিষয়টি থাকে (অর্থাৎ, জমি বা বাড়ী ব্যবহারের জন্য দেয় অর্থ) তাহাই হইবে অর্থনৈতিক খাজনা।

অর্থনৈতিক থাজনাকে 'উৎপাদকের উম্বৃত্ত' (producer's surplus) ব**লিরা** অভিহিত করা হয়। উৎপাদন-ব্যয়ের অতিরিক্ত বাহা কিছু থাকে, তাহা**ই হইডেছে** অর্থনৈতিক খাজনা। কোন জমি হইতে ২৫০ টাকার ফসল পাওয়া গেল এবং ঐ জমি চাষ করার জন্য মজনুরি, সন্দ, উৎপাদকের প্রভাবিক মন্নাফা ও অন্যান্য খরচ বাবদ ব্যায় হইল ২২৫ টাকা। সন্তরাং সকল প্রকার ব্যায় মিটাইবার পর উৎপাদকের উদ্বৃত্ত হইতেছে ২৫ টাকা এবং ইহাই হইতেছে অর্থনৈতিক খাজনা। এই উদ্বৃত্ত স্কিটার জন্য জমির মালিককে কোন কিছন করিতে হয় না, ইহা সম্পূর্ণ জমির দান এবং ইহা জমির মালিকেরই প্রাপ্য।

অর্থনৈতিক খাজনা সন্দেশে অর্থানীতিবিদদের মধ্যে বিশেষ মতভেদ দেখা যায়। ঐ মতভেদকে ভিত্তি করিয়া অর্থাবিদ্যায় দুইটি প্রধান খাজনা-তত্ত্ব (যেমন—রিকাডোর খাজনা-তত্ত্ব ও আধুনিক খাজনা-তত্ত্ব) আলোচিত হয়। পরবর্তী অংশগুনিলতে ঐ দুইটি খাজনা-তত্ত্ব ব্যাখ্যা করা হইল।

ইংল্যান্ডের প্রথাত অর্থনীতিবিদ রিকার্ডো (Ricardo) জীমর থাজনা সম্পর্কে একটি তত্ত্ব বিশ্লেষণ করেন। থাজনার সংজ্ঞা দিতে গিয়া তিনি উক্তি করিয়াছেন, জীমর উৎপাদনের যে-অংশ উহার মৌলিক ও অবিনশ্বর ক্ষমতা ব্যবহারের জন্য জীমর মালিককে দেওয়া হয়, তাহাই হইতেছে থাজনা ("Rent is that portion of the produce of the earth which is paid to the landlord for the use o the original and indestructible powers of the soil."—Ricardo) এই তত্ত্ব অনুসারে থাজনা হইতেছে প্রকৃতপক্ষে 'উৎপাদকের উন্দৃত্ত' (producer's surplus) বা 'পার্থক্যজনিত লাভ' (differential gain)।

তন্ত্র-টির অনুমানসমূহ : রিকার্ডোর খাজনা তত্ত্বে কতকগর্বল অনুমান ধরা হয় ঃ

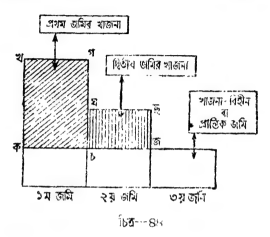
- (ক) খাজন। হইতেছে জমির মৌলিক ও আবনশ্বর ক্ষমতার প্রতিদান। বিভিন্ন জমির উৎপাদন-ক্ষমতা বা উর্ব'রতা এবং অবস্থানের পার্থ'ক্যের জন্য জমির খাজনা দেখা দেয়।
- (খ) জামর উৎপাদনের ক্ষেত্রে ক্রমহ্রাসমান উৎপাদনের বিধি ক্রিয়া করে। বিভিন্ন জামর উৎপাদন-শক্তির তারতম্যের জনাই একই ব্যায়ে উৎকৃষ্ট জামির তুলনায় নিকৃষ্ট জামির তুলনায় নিকৃষ্ট জামিত ফসলের পরিমাণ কম হইবে।
- (গ) বিকাডোর খাজনা-তত্ত্বে জমির যোগানের বিষয়টি সমগ্র সমাজের দ্বিউকোণ হইতে বিচার করা হইয়াছে, কোন ব্যক্তিবিশেষের দ্বিউকোণ হইতে ইহা বিবেচনা করা হয় নাই।
- (ঘ) রিকার্ডোর তত্ত্বে আরও ধরা হইয়াছে, জমি প্রকৃতির দান বালিয়া ইহার কোন ষোগান-দাম বা উৎপাদন-বায় নাই। সত্তরাং জমির খাজনা উৎপাদন-বায়ের অত্তর্ভ্বের বিষয় নহে। এ সম্পর্কে পরে বিষয়ারিত আলোচনা করা হইবে।

উদাহরণসহ তত্ত্বটির ব্যাখ্যা : এই সকল অনুমানের ভিত্তিতে রিকার্ডো তাঁহার তেন্দে দেখাইয়াছেন, জমির উৎপাদন-শক্তির তারতম্য বা জমির অবস্থানের তারতম্যের

ফলে থাজনার উল্ভব হয়। বিভিন্ন জনির উৎপাদন-শক্তি বিভিন্ন রপে; কোন কোন জমির উৎপাদন-শক্তি খ্রই বেশি, আবার কোন কোন জমির উৎপাদন-শক্তি অপেকারত কম। তামির উৎপাদন-শক্তির এইরপে তারতমেশে ফলে নিক্ট জমির ত্লানায় একই ব্যয়ে উৎকৃষ্ট জমিতে অধিক উৎপাদন করা সল্ভব হয় এবং ঐ উল্বন্ত উৎপাদনকে পার্থ কাম্লেক। বা তারতমামলেক। খাজনা (differential rent) বলা হয়। ইহা ছাড়া, জমির অবস্থানের তারতমামলেক। খাজনার উল্ভব ইইয়া থাকে। যেমন—কোন একটি জমি ইয়তো বাজারের খ্র নিকটেই আছে, আবার অপর একটি জমি বাজার ইইতে কিছুটা দ্রে আছে। ইয়ার ফলে বাজারের সমিকটস্থ জমিটি অপর জমিটির তুলনায় কিছু উল্বন্ত-আয় ভোগ করিতে পারিবে; কারণ ঐ জমির উৎপাদনের ক্ষেত্রে কোনরপে পরিবহল-বায় (transport cost) নাই বা উয়ার পরিমাণ খ্রই ধ্বলপ হাম এই খাজনাকে 'অবস্থান-জনিত খাজনা' (situation rent) বলা হয়।

আবার, জমির কেরে উংপাদন-শত্তি বা অবস্থানের কোন তারতন্য না থাকেলও খাজনার উল্ভব হইতে পারে। জমির যোগান প্রাকৃতিক কারণে সীমাবদ্ধ। স্বৃত্য়ং দীর্ঘকালীন সময়েও জমির খাজনা বৃদ্ধ পাইলেও ইহার যোগান বৃদ্ধি পাইরে না। ফলে দীর্ঘকালীন সময়েও জমির আয় অত্যাধিক থাকিতে পারে। জামর সীমিত বা দ্বুপ্রাপ্য যোগানের জন্য এই ধরনের খাজনার উল্ভব ঘটে, ইহাকে দ্বুপ্রাপ্যজনিত খাজনা (scarcity rent) বাল্রা অভিহিত করা হয়।

রিকার্ডোর খাজনা তত্ত্বে তারতম্য-জনিত খাজনার যে-বিশেলষণ দেওয়া হইয়াছে. তারা একটি উনাহরণ স্বারা ব্রেবানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, বিভিন্ন উৎপাদন-শক্তিসম্পন্ন তিনটি সমপ্রিমাণের ধানের জাম লওরা হইল। সর্বপ্রথমে প্রথম মানের জমিটিতে ২০০ টাকা বিনিয়োগ করা হইল এবং ধান পাওয়া গেল ১০০ কিলোগ্রাম। স্কুতরাং প্রতি কিলোগ্রাম ধানের বার ও দাম হ**ইল ২ টাকা।** দেশে জনসংখ্যা বৃ**ত্তি** পাওয়ায় অধিক ফসল উৎপাদনের প্রয়োজন দেখা দিল এবং ইহার ফলে দ্বিতীয় মানের র্জাম চাষ করার প্রয়োজন দেখা দিল। ঐ জামতেও ২০০ টাকা বিনিয়োগ করা হইল. কিন্তু উৎপাদন হইল মাত্র ৫০ কিলোগ্রাম ধান (ক্রমহাসমান উৎপাদন বিধির প্রয়োগ)। স্ভরাং ধানের বাজার-দাম ব্লিখ পাইয়া হইবে ৪ টাকা প্রতি কিলোগ্রাম। ইংার ফলে প্রথম জমিটিতে এখন উদ্দৃত্ত হইবে ২০০ টাকা (১০০ কি. গ্রা. 🗙 ৪ টাকা —২০০ টাকা = ২০০ টাকা)। ঐ ২০০ টাকাই হইবে প্রথম মানের জমিটির খাজনা। দ্বিতীয় জার্মাটতে কোন উদ্বন্ত নাই; সতেরাং ঐ অবস্থায় দ্বিতীয় জার্মাটতে কোন খাজনা থাকিলে না। পরে তৃতীয় মানের জমি চায করার প্রয়োজন পড়িল, ঐ জমিতেও ২০০ টাকা বিনিয়োগ করা ইল। কিন্তু উৎপাদন হইল মাত ২৫ কিলোগ্রাম ধান। স্বুতরাং ধানের বাজার-দাম আরও বৃদ্ধি পাইয়া হইবে ৮ টাকা প্রতি কিলোগ্রাম। ইহার ফলে প্রথম জমিটির খাজনা হ**ই**বে ৪০০ <mark>টাকা এবং দ্বিতীয় জমিটির খাজনা</mark> হইবে ২০০ টাকা। এইর্প ক্ষেত্রে তৃতীয় জমিটিতে কোন উদ্দৃত্ত বা খাজনা নাই। উথা **২ইতেছে** প্রাশ্তিক জাম বা খাজনা-বিহুণীন জাম (marginal or no-rent land)। ইহা হইতে দেখা গেল, বিভিন্ন জামির উৎপাদন-শান্ত তারতম্যের জন্য উৎকৃষ্ট জামিতে খাজনা দেখা দিতেছে। নিশেনর রেখাচিচটিতে ইহা দেখানো হইল ঃ



উপবের রেখাচিত্রটিতে দেনা যায় যে, ১৮ নিমিটির খাজনা ইইতেছে কশগচ, ২য় জানিটির খাজনা ইইতেছে চমকজ, ও ৩য় জনিটির কোন খাজনা নাই। কারণ ঐ জামিটিতে কোন উল্বৃত্ত নাই। সন্তরাং উহা ২২০০৮ে খাজনানিহীন বা প্রাশ্তিক জাম।

সমালোচনাঃ ীরকাড়েশির থাজন। তথ্যটি নানাভাবে সমালোচনা করা হয় ঃ

- (১) রিকার্ডোর খাজনা-তর্বাট শ্বেশ্ব্যান্ত জাগর খাজনার ক্ষেত্রেই প্রয়োজ্য। আধ_{র্}নিক লেখকদের মতে, যে-সকল উপাদানের যোগান স্থানাবন্ধ সেইসক**ল ক্ষেত্রেই** অথানৈতিক খাজনা দেখা দিতে পারে।
- (২) জামর উৎপাদন-ফমতা অবিনশ্বন, ইয়া সত্য নহে। কারণ একই জামতে বংসরের পার বংসর সার প্রয়োগ না করিয়া চায়ের বাসম্থা করা হইল উয়ার উ**ংপাদন-**ক্ষতা কমিতে বাধা।
- (৩) বিক্যাড়োর জান-চাবের ব্রীয়ে-পর্যায় (order of cultivation) দিয়াছেন, তাহাও বাস্তবোচিত নহে। অথাং, সর্বপ্রথম উংকৃণ্ট জাম এবং পরে নিকৃণ্ট জাম চাষ করা হয়, ইহা সকল ক্ষেত্রেই সম্ভব নয়।
- (৪) বিকাডোঁ খাজনা-বিহান জামর যে বর্ণনা দিয়াছেন তাহা বা**ন্ত**ব জগতে দেবা যায় না। কারণ প্রত্যেক জামির**ই** কিছনুনা-কিছ্নু খাজনা থাকে।
- (৫) ব্যধ বা দামের মধ্যে খাজনা প্রবেশ করে না—ারকার্ডোর এই প্রতিপাদ্য বিষরটি ঠিক নত্থে। কারণ কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যয়ের অন্যান্য বিষয়ের মত খাজনাও ব্যয় ও দামের অত্তর্ভুক্তি বিষয় হয়।

- ত. আধ্বনিক থাজনা তত্ত্ব (Modern Theory of Rent) ঃ আধ্বনিক কালের লেথকরা জমির আয়ে ছাড়াও অন্যান্য উপাদানের আয়ের ক্ষেত্রে থাজনা-তত্ত্ব প্রসারিত করিয়াছেন। খাজনা-তত্ত্ব বিশেলযণের জন্য ভাহারা 'অর্থানৈতিক খাজনা' (economic rent) ধারণাটি প্রবর্তন করেন। আধ্বনিক খাজনা-তত্ত্বটি নিশেন বিভিন্ন অংশে আলোচনা করা হইল ঃ
- (ক) অথ নৈতিক খাজনা ও দহানাত্র আয় : মিসেস রবিনসন (Mrs Robinson) প্রমুখ আধুনিক লেথকরা কোন উপাদনের 'স্থানাল্ডর আয়ে'র (transfer earnings of a factor) প্রিপ্রেক্তি 'অর্থনৈতিক খাজনা' ধারণাটি বিশ্লেষণ করেন। তাঁহাদের মতে, কোন একটি উপাদান (শ্রম বা জাম বা মলেখন) উহার স্থানান্তর আয় অপেক্ষা যে-পরিমাণ অতিরিক্তি বা উত্তর আয় উপার্জন করে (a payment in excess of its transfer earnings) তাহাই হইতেছে কোন বিশেষ শিশ্প বা ব্যবহারের দুণ্টিকোণ হইতে অর্থনৈতিক খাজনা। এই প্রসঙ্গে বেন্হাম (Benham) মন্তব্য করিয়াছেন, কোন উপালন উহার স্থানাত্র আয় অপেক্ষা যে-পার্মাণ অতিরিক্তি আয় ভোগ করে সাধারণভাবে তাহাই হইতেছে খাজনা। সতেরাং প্রশ্ন উঠে, স্থানাতর গ্রা ফি ২ কোন একটি উপালন যাখ্যতে বর্তমান নিয়োগ **হইতে প**রবর্তী উক্তবিল জ (next-best alternative) কাজে সরিয়া না খায়, তাহার জনাউপাদানটিকে বে ন, বলং পারিশ্রমিক দিতে হ্য তাহাই হইতেছে প্যানাল্ডর আয় । সংক্ষেপে, পরবর্তী উর্জ্বন বিকল্প কাজের আয়কে স্থানান্তর আয় বলা হয় ৷ এই স্থানান্তর আয় অপেকা যদি কোন উপাদান অধিক উপার্জন করে, তাহা হইলে ঐ অতিরিক্ত আয়কে অর্থনৈতিক चाजना विलया व्यांचिद्य कता इटेरन। वर्कां छेनाध्यत्मत्र माधाराम देश व्याजना **শাইতে পারেঃ**

ধরা যাউক, কোন একটি জানতে ধান বা পাট উৎপল্ল করা যায়। জামটি যথন বান উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত হয়, তথন উহা হইতে আয় হয় ২০০ নকা। কিন্তু জামটি বর্তমানে পাট উৎপাদনের জন্য ব্যবহৃত হইতেছে এবং উহা হইতে আয় হইতেছে ২২৫ টাবা। এই ক্ষেত্রে জামটির পথানাল্ডর আয় হইতেছে ২০০ টাকা। ইহার অর্থ হইল, জামটি যাদ পাট-উংপাদনের জন্য ব্যবহৃত হয়, তাহা হইলে এলভত্তপক্ষে ২০০ টাকা আয় হইতে হইবেই তাহা না হইলে জামটি ধান উৎপাদনের জন্য ব্যবহার করা হইবে। এই উদাহরণে বর্তমানে জামটির প্রকৃত আয় হইতেছে ২২৫ টাকা এবং পথানাল্ডর আয় ২০০ টাকা। সত্তরাং অর্থনৈতিক খাজনা হইবে ২৫ টাকা।

খো উপাদানের প্রকৃত উপার্জন ও ন্যানতম যোগান-দাম ঃ অর্থনৈতিক খাজনার ধারণাটি অন্যভাবেও ব্যাখ্যা করা যায়। এই অর্থে, কোন উপাদানের প্রকৃত উপার্জন ও ন্যানতম যোগান-দানের যে-ব্যবধান তাহাই হইতেছে অর্থনৈতিক খাজনা (Economic rent is the difference between the actual earnings and its minimum supply price—Ryan)। কোন উপাদান একটি নিদিশ্টি সময়ের মধ্যে

উহার সেবাকার্য বিক্রম্ন করিয়া যে-দাম পায়, তাহাই হইতেছে উপাদানটির প্রকৃত উপার্জন। পক্ষান্তরে, বর্তমানে কাজে কোন উপাদানকে ধরিয়া রাখিতে হইলে যে ন্যুনতম অর্থ প্রদান করিতে হয় তাহাই হইতেছে উপাদানটির যোগান-দাম। কোন উপাদান এই ন্যুনতম যোগান-দাম অপেক্ষা যে-পরিমাণ অধিক উপার্জন করে, তাহাই হইবে অর্থনৈতিক খাজনা। ধরা ঘাউক, কোন একজন কাঠের মিস্ফ্রীকে কার্জে নিয়্ত্ত রাখিতে হইলে সপ্তাহে অন্তত ১৪০ টাকা দিতে হইবে (অর্থাৎ ন্যুনতম যোগান দাম ১৪০ টাকা)। কিন্তু বর্তমানে সে কাজ্ করিয়া সপ্তাহে ১৭৫ টাকা উপার্জন করিতেছে। স্ত্তরাং, অর্থনৈতিক খাজনা হইতেছে প্রতি সপ্তাহে ৩৫ টাকা। এই অর্থে কোন উপাদানের ন্যুনতম যোগান-দাম অপেক্ষা প্রকৃত উপার্জন অধিক ইইলে মজ্বরি বা স্কৃদ বা ম্নাফার ক্ষেত্রেও অর্থনৈতিক খাজনা দেখা দিতে পারে।

(গ) অর্থনৈতিক খান্তনার উল্ভবের কারণ ঃ আধুনিক লেখকদের মতে অর্থনৈতিক থাজনা বা উল্ব-ত্ত-আয়ের উল্ভব তথনই হইতে পারে, যখন কোন উপাদানের
যোগান অপেক্ষাকৃত অল্থিতিম্থাপক (relatively inelastic) হয় এবং যখন ঐ
উপাদানিটি নির্দিণ্ট কোন নিয়োগের বিশেষ উপযোগী(specific) হয়। কোন উপাদানের
যোগান সম্পূর্ণ স্থিতিম্থাপক (perfectly elastic) হইলে একই দামে ঐ উপাদানির
বিভিন্ন একক নিয়োগ করা যায়। স্বভরাং এইর্প ক্ষেত্রে উপাদানের প্রকৃত
উপার্জন বা বাজার-দাম ন্যুনতম যোগান-দামের মধ্যে কোন পার্থক্য বা উন্বত্ত
থাকিতে পারে না। ফলে কোন উপাদানের এককই যোগান-দামের অতিরিক্ত
কিছ্ব পায় না বা অর্থনৈতিক খাজনার উল্ভব হয় না। কিল্তু উপাদানের যোগান
অম্থিতিম্থাপক হইলে উহা বেশী পরিমাণে নিয়োগ করিতে হইলে অধিক দাম দিতে
হয়। অর্থাৎ, উপাদানের চাহিদা ব্নিধ্ব পাইলে উহার প্রকৃত উপার্জন বা বাজারদাম ব্রিধ্ব পাইবে এবং ফলে উহার আয়্র-উন্বৃত্ত বা অর্থনৈতিক থাজনার উল্ভব
ঘটিবে।

আবার, উপাদানের বিনিয়োগের বিনির্দিণ্টতার (specificity) জন্যও অর্থনৈতিক খাজনার উল্ভব ঘটে। যথন কোন উপাদান বিশেষীকৃত (specialised) ধরনের হয় এবং যথন উহা কোন দ্রব্য বা সেবাকার্য উৎপাদনের ব্যাপারে একর্প অপরিহার্য হয়, তথন কোন উপাদান 'বিনির্দিণ্ট' হইয়া পড়ে। এইর্প ক্ষেত্রে উপাদানটির কোন বিকম্প থাকে না বা উহার পরিবর্তে অন্য উপাদান নিয়োগ করা যায় না। স্তরাং বিনির্দিণ্ট উপাদানটির সেবাকার্যের চাহিদা বৃদ্ধিপাইলে স্বম্পকালীন সময়ে উহার প্রকৃত উপার্জন যোগান-দাম অপেক্ষা কিছ্টো বেশী হইতে পারে বা উহার প্রকৃত উপার্জন অর্থনৈতিক থাজনা) দেখা দিতে পারে। স্তবাং দেখা যায়, উপাদানের যোগানের অম্প্রিতিক্থাপকতা এবং উহার নিয়োগের বিনির্দিণ্টতার জন্যই খাজনার উল্ভব হয়।

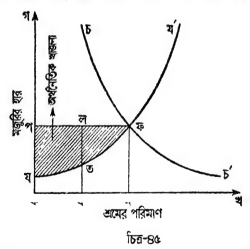
প্রাচীন লেখকদের মতে, একমাত্র জামির যোগানই অঙ্গিতিস্থাপক এবং সকল

খাজনা ২৯৩

অবস্থায় জমির নিয়োগের বিনির্দিণ্টতা দেখা যায়। কিন্তু আধ্বানক লেখকদের মতে, অন্যান্য উপাদানের যোগান অস্থিতিস্থাপক এবং উহাদের নিয়োগও বিনির্দিণ্ট ইইতে পারে। যেমন—বিশেষ প্রাতভাসম্পন্ন গায়ক বা চিন্তাভিনেতা বা চিন্তাভকনিবদের যোগান সীমাবন্ধ—অধিক দাম দিলেও ইহাদের যোগান বৃদ্ধি করা যায় না। আবার স্বক্পকালীন অবস্থায় কোন বিশেষ ধরনের যাত্রপাতির যোগান বৃদ্ধি করা যায় না। এইরপ্রেক্তে ইহাদের পরিবর্তে অন্য কোন উপাদান নিয়োগ করা যায় না এবং ইহাদের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে স্বন্ধকালীন সময়ে ইহাদের প্রকৃত উপার্জন বৃদ্ধি পাইয়া উহাতে উম্বৃদ্ধ বা অর্থনৈতিক খাজনার উদ্ভব ঘটে। কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে উপাদানের স্থানাম্তর আয় শ্রো (zero) ইইয়া পড়ে এবং সেইসকল ক্ষেত্রে উপাদানটির আয়ের সমগ্র অংশই অর্থনৈতিক খাজনা। যেমন—কোন প্রখ্যাত অন্ধ-গায়কের সাধারণত কোন বিকল্প কাজ থাকে না বলিয়া তাহার স্থানাম্বর বা বিকল্প আয় শ্রো হয়। স্ত্রাং সংগীত হইতে তাহার উপার্জনের সম্পূর্ণটাই উন্বৃদ্ধ বা অর্থনৈতিক খাজনা। ইহা হইতে দেখা যায়, সকল প্রকার উপাদান-আয়ের ক্ষেত্রেই বিশেষ বিশেষ অবস্থায় অর্থনৈতিক খাজনা। করা ইইরে।

আধ্বনিক খাজনা তম্বটি নিন্দের রেখাচিত্রে দেখানো যাইতে পারেঃ

নিশ্নের রেখাচিত্রটিতে চর্চ ও মর্ম যথাক্রমে শ্রমের চাহিদ। ও যোগান রেখা। রেখাচিত্রটিতে দেখা যায়, কর শ্রমের যোগান-দাম হইতেছে বত, কিন্তু প্রকৃত



উপার্জন হইতেছে বল (অর্থাং, চাহিদা ও যোগান তারা নিধারিত ভারসাম্য মজনুরি বক্ষ)। স্ক্তরাং ঐ পরিমাণ শ্রমের অর্থানৈতিক খাজনা হইতেছে তল। কিত্তু কম একক শ্রমের কোন উত্ত্বভায় নাই, কারণ ঐ ক্ষেত্রে প্রকৃত উপার্জন (মঞ্চ) এবং যোগান-দাম (মঞ্চ) পরস্পর সমান হইতেছে। কম মোট পরিমাণ শ্রমের ক্ষেত্রে উত্ত্বভ্রমার্বা অর্থানৈতিক খাজনা হইতেছে মগন্ধ ক্ষেত্রটি।

- 8. রিকাডীয় খাজনা-তত্ত্ব ও আধ্যনিক খাজনা-তত্ত্বের মধ্যে পার্থক্য (Difference between the Ricardian Theory and the Modern Theory of Rent)ঃ রিকাডেরি খাজনা-তত্ত্ব ও আধ্যনিক খাজনা-তত্ত্বের বিশ্লেষণ করিলে উহাদের মধ্যে নিশ্নলিখিত পার্থক্যগর্লি দেখা যায়ঃ
- (ক) তন্ত্র দুইটির আলোচনা ক্ষেত্র : রিকার্ডো তাঁহার খাজনা-তন্থটি জমির খাজনার ক্ষেত্রে সীমায়িত করিয়াছেন। কিন্তু আধর্নিক লেখকরা খাজনা তন্থটি সকল প্রকার উপাদানের আয়ের মধ্যে যে-খাজনা দেখা যায়, সেইসকল ক্ষেত্রে উহা প্রসারিত করিয়াছেন। স্বত্রাং আধর্নিক তন্তে খাজনা জমির কোন বিশেষ আয় বিলিয়া ধরা হয় না। যে-সকল উপাদানের যোগান অপেক্ষাকৃত অন্থিতিভ্যাপক বা কম ক্ষিতিভ্যাপক হয়, সেই সকল উপাদানের আয়ের মধ্যে খাজনার উল্ভব ঘটিতে পারে; অর্থাৎ, বিশেষ বিশেষ অবশ্হায় মজর্নার, স্বাদ ও ম্বনাফার মধ্যেও খাজনা-উপাদান থাকিতে পারে।
- খে) খাজনার উশ্ভব : বিভিন্ন জমির উৎপাদন-ক্ষমতা বা অবংহানের তারতম্যের ফলে খাজনার উশ্ভব ঘটে—ইহাই রিকার্ডোর তত্তে দেখানো হইয়াছে। বিশ্তু আধুনিক তত্তে দেখানো হইয়াছে, উপাদানের স্হিতিস্হাপক যোগান বা বিনিদিশ্টিতার (specificity) জন্য খাজনার উশ্ভব হয়। স্তরাং খাজনার উশ্ভবের কারণ দুইটি তত্তে দুই রকম ভাবে বিশেলখণ করা হইয়াছে।

স্থানাশ্তর আয়ে: জামির উৎপাদনের জন্য কোন ব্যয় হয় না এবং ইহার ফলে জামির কোন যোগান-দাম নাই—ইহাই রিকডোর তক্তে ধরা হইয়াছে। সমগ্র অর্থ বাবস্থার দৃণ্ডিকোণ হইতে বিচার করিলে রিকাডোর এই ধারণাটি সত্য বলিয়া ধরা যাইতে পারে। কিশ্তু কোন ব্যক্তিবিশেযের বা কোন ফার্ম-এর দৃণ্টিকোণ হইতে বিবেচনা করিলে দেনা যায়, জমির একটি ন্যুনতম যোগান-দাম আছে। আবার রিকাডো ধরিয়াছেন, কোন জমির কোন বিকল্প ব্যবহার নাই। স্কৃতরাং ইহার কোন স্থানাশ্তর বা বিকল্প আয় থাকিতে পারে না। কিশ্তু আধ্বনিক লেখকরা দেখাইয়াছেন, কোন জমির নানার প বিকল্প ব্যবহার থাকিতে পারে; অর্থাৎ ধানের জমিতে গম বা পাট বা তৈলবীজ উৎপাদন করা যায়। স্কৃতরাং জমিরও বিকল্প বা স্থানাশ্তর আয় থাকিতে পারে।

(ঘ) খাজনা ও দামের মধ্যে সম্পর্ক ঃ রিকার্ডোর মতে, উৎপাদন-বায় অপেক্ষা ধাহা বেশী পাওয়া যায, তাহাই হইতেছে খাজনা। সন্তরাং উৎপাদন-বায় বা দামের মধ্যে খাজনা বৃত্ত হয় না অর্থাৎ থাজনা, বায় বা দামের মধ্যে প্রবেশ করে না। কিন্তু আধ্নিক লেখকরা দেখাইয়াছেন, কোন ব্যক্তিবিশেষের দ্বিটকোণ হইতে ব্যয়ের অন্যান্য বিষয়ের মতোই খাজনাও ব্যয়ের একটি উপাদান। সন্তরাং, ইহা বায় ও দামের অন্তর্ভে হয়। এ সম্পর্কে পরে বিশ্বদ আলোচনা করা হইতেছে।

উপসংহার: রিকার্ডোর তন্ধটির নানারপে ক্রটি থাকা সত্ত্বেও ইহা পরিহার করা যায় না। এই প্রসঙ্গে স্টোনিয়ার ও হেগ (Stonier & Hague) মন্তব্য করিয়াছেন, ছানান্তর আয়ের ধারণাটি সহজ রিকাডীয়ে খাজনান্ত হ্রটিকে বাস্তব অবশ্বার সহিত ঘনিন্ট সম্পর্ক প্রাপন করিতে সাহায়া করে (The concept of transfer earnings helps to bring the simple Ricardian Theory of Rent into close relation with reality.)।

- 6. খাজনা ও দাম বা ব্যয়ের মধ্যে সুম্পর্ক (Relation between Rent and Price or Cost) ঃ খাজনা ও দামের (বা ব্যয়ের) মধ্যে যে-সম্পর্ক দেখা যায় তাহা দুইটি পরম্পর বিরোধী মতবাদের পরিপ্রেক্ষিতে আলোচনা করা হয়—কে) রিকার্ডোর মতবাদ এবং (থ) আধুনিক মতবাদ। এই সম্পর্কটি নিন্নে আলোচনা করা হইল ঃ
- (क) বিকাডেরি মতবাদ ঃ রিকাডেরি মতে, কৃষিপণ্যের বায় বা দানের মধ্যে খাজনা কোনভাবেই যুক্ত হয় না। পক্ষাল্তরে, দাম বৃদ্ধির ফলে খাজনার উল্ভব ঘটে। তাই তিনি মল্তব্য করিয়াছেন, খাজনা দেওয়া হয় বিলয়া শস্যের দাম অধিক হয় বিলয়া খাজনা দিতে হয় (Corn is not high because a rent is paid, but rent is paid because corn is high.) এই সিখাল্তের পক্ষে রিকাডেরি যুক্তিটি বিশেল্যণ কয়া যাইতে পারে। প্রতিযোগিতার অবন্ধায় কৃষিপণ্য বা শিলপদ্রব্যের দাম উহার প্রান্তিক ব্যয়ের সমান হয়। রিকাডেরি তত্তের প্রান্তিক বায় বিলতে প্রান্তিক জামতে যে উৎপাদন-বায় হয়, তাহাকেই বৄয়য়য়। কিল্ডু প্রান্তিক জামতে কোনর্প খাজনা থাকে না, ইয়া প্রেই দেখানো হয়াছে। স্কুরোং প্রান্তিক জামতে যে উৎপাদন-বায় হয়, তাহারে বিলয়া কোন বিষয় থাকে না। ইয়া হয়তে রিকাডো সিন্ধান্তে আসিয়াছেন, লাজনা দামের অল্ডর্ভুক্ত কোনরূপে বিষয় নহে।

পক্ষাশ্তরে, রিকার্ডোর তত্তের দাম বৃণিধর ফলেই থাজনার বৃণিধ ঘটে। প্রাণ্ডিক ব্যায়ের বৃণিধ বা চাহিদার বৃণিধর ফলে শস্যের দাম বৃণিধ পাইলে উচ্চমানের জমিতে উন্দৃত্ত-অংশ বৃণিধ পায় এবং ইহার ফলে ঐ সকল জমিতে থাজনার পরিমাণ বৃণিধ পায়। আবার, চাহিদা-হ্রাসের ফলে দাম হ্রাস পাইলে উচ্চমানের জমিতে উন্দৃত্ত বা খাজনা হ্রাস পায়। স্তরাং, জমির খাজনা শস্যের বায় বা দাম নিধারণ করে না; পক্ষান্তরে, দামের শ্বারাই থাজনা নিধারিত হয় (Rent is price-determined and not a price-determining cost.)।

কিন্তু রিকার্ডোর এই অভিমত কেবলমাত্র সমগ্র সমাজের দ্ভিকোণ হইতে সত্য বলিয়া প্রতিভাত হয় । বস্তুতপক্ষে রিকার্ডো জামব খাজনার বিষয়িট সমগ্র সমাজের দ্ভিকোণ হইতেই বিবেচনা করিয়াছেন । জাং কৃতির দান বলিয়া সমগ্র সমাজের দ্ভিকোণ হইতে জামির উংপাদন-বায় থাকে না এবং ইহার ফলে জামির কোন যোগান-দাম থাকে না কিন্তু শ্রম বা ম্লেধনের উংপাদন-বায় ও যোগান দাম আছে । শ্রমিককে প্রতিপালন করিতে হয়, স্কুতরাং কোনর্প মজ্বির না দেওয়া হইলে শ্রমের যোগান হ্রাস পাইবে। আবার ম্লধন হইতেছে প্রতীক্ষার (waiting) ফল। স্কৃতরাং কোনর্প স্কৃদ প্রদান না করা হইলে ঋণ-ম্লধনের যোগান হ্রাস পাইবে, কিন্তু কোনর খাজনা না দেওয়া হইলে জামির যোগান হ্রাস পাইবে না। স্কৃতরাং সমগ্র সমাজের দ্ভিকোণ হইতে জামির কোনর্প উৎপাদন-বায় থাকিতে পারে না এবং ইহার ফলে জামির থাজনা, বায় বা দামের কোন অংশই নয়। পক্ষাশ্তরে, খাজনা হইতেছে প্রতিযোগিতার অবস্থায় দাম-পারবর্তানের ফল (the result of the price) অর্থাৎ দামের পরিবর্তানের ফলে খাজনার পরিবর্তানের ফলে।

আধ্বনিক মতবাদঃ কিন্তু রিকার্ডোর এই যুক্তি ও বিশেলষণ আধ্বনিক লেথকরা গ্রহণ করে না। তাঁহাদের মতে, জমির কোন যোগান-দাম নাই—ইহা সকল অব**ম্থায়** ঠিক বা সত্য নহে। কোন দেশের বা সমাজের বৃহত্তর দ্রণ্টিকোণ হইতে জমির কোন যোগান-দাম না থাকিতে পারে, কিন্তু কোন বিশেষ শিল্পে বা ব্যবহারের ্রুকোণ হইতে জমির যোগান-দাম থাকিবে। যেমন, কোন একটি জমির নানারপে ব্যক্তর থাকিতে পারে। কোন এক উন্দেশ্য উহা ব্যবহার করা হইলে তাহা বিকম্প ফাজের জন্য পাওয়া যায় না। এইর্পে ক্ষেত্রে জমির <mark>যোগান-দাম বা প্থানা</mark>-তর-আয় (transfer earnings) থাকিবেই । কোন একটি জমিতে ধান বা গম চাষ করা সম্ভব হইলে উহা যদি ধান-চাষের জন্য ব্যবহার করা হয় তাহা হইলে উহা গম-চাষের জন্য পাওয়া যাইবে ন।। সতুরাং জার্মাটতে ধানের পরিবর্তে গম উৎপন্ন করিতে হইলে স্থানান্তর ব্যয় (transfer cost) হইবে এবং উহা উৎপাদন-ব্যয়ের অঙ্গীভতে হইয়া পাড়বে; অবশেষে উহা দ্রাম্ল্যেরও অংশবিশেধ হইবে। স্তরাং দেখা ধায়, জমির aकाधिक वावशात আছে—aইর্পে ধরা হইলে কোন aকটি विশেষ-वावशात्रत জন্য যে-খাজনা দিতে হয়, তাহা বায় ও দানের অংশ হইয়া পড়ে। এই কারণেই কেয়ার্নক্রশ (Cairneross) মশ্তব্য করিয়াছেন, জমির একক ব্যবহারের ক্ষেত্রে চাষ্কার্যের প্রান্তসীমায় (margin of cultivation) খাজনা, ব্যয় ও দামের অন্তর্ভুক্ত না-ও হইতে পারে, কিল্ত জমির একাধিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে স্থানাল্ডরের প্রাণ্ডসীমায় (margin of transference) খাজনা, বায় ও দানের অঙ্গভিতে হইয়া পডে।

আবার, কোন ফার্ম-এর (the individual firm) দৃষ্টিকোণ হইতে বিচার করিলে দেখা যায়, খাজনা উৎপাদন-ব্যয় ও দামের অংশ হইয়া পড়ে। কোন ফার্মকে যের,প মজনুরি, সন্দ. কাঁচামাল ইত্যাদির জন্য ব্যয় করিতে হয়, সেইর,প জাম বা কারখানার জন্য খাজনা দিতে হয়। ব্যয়ের অন্যান্য বিষয়ের জন্য জামির দেয় খাজনা উৎপাদন-ব্যয়ের অংশবিশেষ হইযা পড়ে।

উপরি-উক্ত আলোচনা হইতে দেখা গেল, সমাজের বৃহত্তর দৃষ্টিকোল হ**ইতে বা** জমির একক ব্যবহার আছে এইর্প দৃষ্টিকোণ হইতে বিচার-বিবেচনা করা হ**ইলে**

S Cairneross-Introduction 'o Economics, Chap. 22

জমির থাজনা, ব্যয় বা দামের অংশ হয় না। কিন্দু কোন ফার্ম-এর বা জমির বিকলপ ব্যবহারের দৃণ্টিকোণ হইতে খাজনা, ব্যয় ও দামের অংশ হইয়া পড়ে। এই কারণে অধ্যাপক স্যামনুয়েল্সন (Samuelson) মন্তব্য করিয়াছেন, জমির খাজনা দাম-নির্ধারণকারী ব্যয় হইবে কি-না তাহা নির্ভার করে কোন্ দৃণ্টিকোণ হইতে বিষয়টি বিচার-বিবেচনা করা হইতেছে (Whether rent is or is not price-determining cost, depends upon the view-point from which we look at—Samuelson)।

- ৬. অন্যান্য উপাদানের আয়ের কেতে খাজনা-উপাদান (Rent element in other Factor-Incomes): রিকার্ডো (Ricardo) প্রমুখ লেখকরা কেবলমাত জমির কেতে খাজনার বিশ্লেষণ করেন। কি-তু আধুনিককালের লেখকরা দেখাইয়াছেন, জমি ছাড়াও অন্যান্য উপাদানের (যেমন, শ্রম, বা মলেধন বা উদ্যোক্তা) আয়ের ক্ষেত্রেও অম্পবিস্তর খাজনার অংশ দেখা যায়। জমির যোগান অম্থিতিস্থাপক বলিয়া উহার আরের ক্ষেত্রেও উপ্যুক্ত বা খাজনার অংশ দেখা দিতে পারে। ক্ষতুতপক্ষে যে-কোন উপাদান উহার খানান্তর আয় বা নান্তম যোগান-দাম অপেক্ষা অধিক উপার্জন করিলে তাহাই ঐ উপাদানিটর আয়ের খাজনা-উপাদান হইবে। জমি ছাড়া অন্যান্য উপাদানের আয়ের ক্ষেত্রে যে-খাজনার অংশ দেখা ঘাইতে পারে, তাহা নিশেন কয়েকটি অংশে আলোচনা করা হইলঃ
- কে) মজনুরির মধ্যে খাজনার অংশঃ প্রমিকের মজনুরির মধ্যে খাজনার অংশ দেখা যায়। যে-সকল প্রমিকের যোগান অপেক্ষাকৃত অধিক অক্ষিতিন্থাপক বা যে-সকল প্রমিকের যোগানের তুলনায় চাহিদা অনেক বেশী বা যে-সকল প্রমিকের সেবাকার্য বিনিদিন্ট নেই সকল প্রমিকের মজনুরিতে খাজনার অংশের বিশেষ প্রাধান্য দেখা যায়। প্রত্যেক প্রমিকেরই সেবাকার্যের একটি ন্যানতম শ্বোগান-দাম থাকে এবং প্রমিক যখন ঐ দামের অধিক কিছনু পায় তখন তাহার মজনুরিতে খাজনার অংশ দেখা দিবে। আবার, কোন কোন প্রমিক বিশেষ নিপ্রণতা বা বিশেষ দক্ষতার জন্য সাধারণ প্রমিক অপেক্ষা অনেক বেশী পায়। ইহাকে 'নৈপ্রণার খাজনা' (rent of ability) বলা হয়। ইহা ছাড়া, যোগানের তুলনায় সমাজে চাহিদা অনেক বেশী বলিয়া প্রখ্যাত চিত্রতারকা বা চিত্রশিকপী বা গায়ক বা খেলোয়াড় প্রভৃতি ব্যক্তিদের আয়ে এক বিরাট উন্দৃত্ত বা খাজনার অংশ দেখা যায়। বিশেষ প্রতিভার অধিকারী বলিয়া সমাজে ইহাদের যোগান অপেক্ষাকৃত অধিক অক্ষিতিন্থাপক হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া, বিকক্প কাজের সনুযোগ বিশেষ নাই বলিয়া কোন প্রখ্যাত অন্ধ গায়কের আয়ের সন্পর্ব অংশই উন্দৃত্ত বা খাজনা হইয়া পড়ে। সাধারণভাবে বলা যায়, যে-সকল প্রমিকের বিশেষায়ণ বা বিনিদিন্টতা যত বেশী তাহ।দের আয়ে খাজনার অংশ তত বেশী হইয়া থাকে।

বিভিন্ন শ্রমিকের মজনুরির মধো খাজনার অংশ অবস্থাবিশেষে বিভিন্ন পরিমাণ হইরা থাকে। ইহা পরপ্ন্ঠার তালিকার দেখানো হলঃ

মজারিতে খাজনার অংশ

শ্ৰমিক	মজনুরি	শ্রমের যোগান-দাম	মজনুরিতে খাজনার অংশ
'ক'	২০ টাকা	۵۰ ,,	5 0 ,,
'খ,	≥¢ ,,	5 0 ,,	6 ,,
'દા'	۵۶ "	۵۰ ,,	₹"
'ঘ'	50 ,,	5 0 ,,	٥ ,,

'ক', 'ঝ', 'গ', ও 'ঘ'—এই চারজন শ্রমিকের মজনুরিতে অর্থনৈতি কথাজনা অংশ দেখানো হইরাছে। প্রত্যেকটি শ্রমিকের শ্রমের যোগান-দাম ১০ টাকা, কিন্তু বাস্তব-ক্ষেত্রে তাহারা বিভিন্ন কাজে নিয়ন্ত থাকিয়া বিভিন্ন হারে মজনুরি পাইতেছে এবং ইহার ফলে তাহাদের মজনুরিতে খাজনার অংশ বিভিন্ন পরিমাণ হইতেছে। 'ঘ' শ্রমিকের মজনুরিতে কোনরূপ থাজনার অংশ নাই।

শ্রমিকের মজনুরির থাজনার অংশটি ২৯৩ প্রস্ঠার রেখাচিত্রেও দেখানো হইয়াছে।

- (খ) স্বদের মধ্যে খাজনার অংশঃ প্রমিকের মজ্বরির মতো খণ-ম্লেধনের (loanble fund) স্বদের মধ্যেও কখনও কখনও উম্বৃত্ত বা খাজনার অংশ দেখা যাইতে পারে। প্রমিকের প্রমের ন্যায় খাণ-ম্লেধনের ব্যবহারেরও একটি ন্যানতম যোগান-দাম আছে। খাণ-ম্লেধনের চাহিদা হঠাৎ বাড়িয়া যাওয়ার ফলে বাজারের প্রচলিত স্বদের হার ঐ যোগান-দাম অপেকা অধিক হইতে পারে। তাহা হইলে স্বদের নধ্যে যে-উম্বৃত্ত দেখা দিবে, তাহাই হইবে স্বদের মধ্যে খাজনার অংশ। ধরা যাউক, কোন ব্যক্তি বার্ষিক শতকরা ১০ টাকা স্বদের হারে খাণ-ম্লেধন যোগান দিতে রাজাী থাকে। কিম্কু বাজারে উহার যোগান কম বা চাহিদা বেশী থাকায় স্বদের হার হইতেছে বার্ষিক শতকরা ১৪ টাকা। এইর্শে ক্ষেত্রে শতকরা ৪ টাকা হইবে স্বদের মধ্যে খাজনার অংশবিশেষ। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য স্বল্পকালীন সময়ে খাণ-ম্লেধনের যোগান অলপবিস্তর সীমাবাধ থাকে বলিয়াই এই উম্বৃত্ত-আয়ের উম্ভব ঘটে।
- (গ) মুনাফার মধ্যে খাজনার অংশঃ উদ্যোক্তার ম্নাফার মধ্যেও খাজনার অংশ দেখা যাইতে পারে। স্বক্ষপকালীন সময়ে স্কৃষ্ণ ও কুশলী উদ্যোক্তার যোগান স্মীমাবন্ধ থাকার জন্য ঐ সকল উদ্যোক্তারা উন্ব্যুক্ত-আয় ভোগ করিতে পারে অর্থাৎ স্বাভাবিক মুনাফার অধিক আয় উপার্জন করিতে সক্ষম হইবে। ঐ উন্ব্যুক্ত আয় ইইতেছে মুনাফার মধ্যে খাজনার অংশ। ইহা ছাড়া, পরিচালন-দক্ষতার তারতম্যের জন্যও উদ্যোক্তার নুনাফার মধ্যে খাজনার অংশ আসিতে পারে। অধিক যোগ্যতাসম্পন্ন উদ্যোক্তারা অন্যান্য সাধারণ উদ্যোক্তার তুলনায় অধিক মুনাফা উপার্জন করে এবং ঐ উন্ব্যুক্ত মুনাফাই হইতেছে খাজনার অনুর্পে।

জামর খ্যন্তনা ও অন্যান্য উপাদানের আয়ের খালনার মধ্যে পার্থক্যঃ সত্ত্বাং দেখা যায়, মজ্বির, স্কৃত্ ও ম্নাফার মধ্যেও খাজনার উপাদান থাকিতে পারে। প্রকৃতপক্ষে জামর খাজনা এবং অন্যান্য আয় একট বৃহৎ গোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত বিষয়। উপাদানের যোগানের সামাবন্ধতা বা আর্ছিভিছাপ, তার জন্য সকল প্রকার উপাদান-আয়ের মধ্যে খাজনার অংশ দেখা যায়। ি তু গিমর আয়ের ক্ষেত্রে উন্বৃত্ত অংশ স্থায়ী হয় এবং উহা দীর্ঘকালীন সময়েও দেখা বায়। কারণ ইহার যোগান দীর্ঘকালীন সময়েও সামাবন্ধ থাকে; কিন্তু অন্যান্য উপাদানের আয়ের মধ্যে মে-উন্বৃত্ত বা খাজনা দেখা যায় তাহা কেবলমাত্র স্বন্ধপকালীন সময়েই সম্ভব। কারণ দীর্ঘকালীন অবস্থায় উহাদের যোগান বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। এই কারণেই অধ্যাপক মার্শাল জামর খাজনাকে স্বভন্তভাবে না দেখিয়া একটি বৃহৎ গোষ্ঠীর অন্যতম শাখা বলিয়া গণ্য করার নির্দেশ দিয়াছেন ("The rent of land is seen, not as a thing by itself but as a leading species of a large genus",—Marshall.)

8. বাজনা ও আধা-বাজনা বা অপ্রণাঞ্চ বাজনা (Rent and Quasi-Rent): রিকার্ডো (Ricardo) ও তাঁহার অনুগামীরা জমির খাজনাকে 'তারতম্যর্জানত আয়' বা 'উৎপাদকের উন্দৃত্য' বালিয়া অভিহিত করিয়াছেন। তাঁহাদের মতে, দীর্ঘকালীন সনয়েও জামির যোগান সন্প্রেপ্রেপ সীমাবন্ধ থাকে বালিয়া কেবলমাত জামির ক্ষেত্রে এই খাজনা বা উন্দৃত্ত আয় দেখা দেয়।

কিন্তু জান ছাড়াও অন্যান্য কতকগৃলি বিশেষ বিশেষ বিষয়ের ক্ষেত্রে স্বক্ষপকালীন সময়ে এই উন্বৃত্ত আয় দেখা দিতে পারে। এই প্রসঙ্গেই অধ্যাপক মার্শাল (Marshall) সর্বপ্রথন 'আধা-খাজনা' বা 'অপুর্ণাঙ্গ খাজনা'র ধারণাটি বিশ্লেষণ করেন। মানুষ কর্তৃক তৈয়ারী উৎপাদনের সাজসরঞ্জাম মুলধন-দ্রব্যসামগ্রীর (man-made appliances and capital goods) ক্ষেত্রে এই 'আধা-খাজনা' দেখা যায়। মানুষ কর্তৃক উৎপাদিত সাজসরঞ্জাম ও যক্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণের জন্য যে বায় হয়, তাহা অপেক্ষা স্বক্ষপকালীন সময়ে উহা হইতে যে-আধক আয় পাওয়া যায় তাহাকেই 'আধা-খাজনা' বলা হয়। অর্থাৎ, যক্ত্রপাতি ও মানুষ কর্তৃক তৈয়ারী উৎপাদনের সাজসরঞ্জামের 'স্বক্ষপকালীন নীট আয়' (the short-run net earnings of machines and man-made appliances) হইতেছে 'আধা-খাজনা'। জমির আয় হইতেছে সম্পূর্ণ বা প্রকৃত খাজনা, কিন্তু মানুষ-সূত্ট যক্ত্রপাতির স্বক্ষপকালীন নীট আয় হইতেছে 'আধা-খাজনা'। স্বক্ষপকালীন সময়ে এই সকল ম্লেধন-সামগ্রী ও যক্ত্রপাতির যোগান একর্পে দ্বির থাকে; স্বৃত্রাং জমির খাজনার মতো ইহাদের আয়ও একটি উন্বৃত্ত-অংশ থাকে। এই কারণে জমির খাজনা ও ইহাদের আয়ের মধ্যে বিশেষ সাদৃশ্য দেখা যায়।

কিল্তু জমির যোগান স্বল্পকালীন ও দীর্ঘ'কালীন—উভয় সময়-মেয়াদেই সীমাবন্ধ থাকে। মানুষ কর্তৃক সূল্ট বন্দ্রপাতি ও সরঞ্জামের যোগান স্বন্ধকালীন সময়ে একর প ন্থির থাকে। স্তরাং উহাদের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে ইহারা অধিক আয় উৎপন্ন করিতে পারে। কিন্তু দীর্ঘকালীন সময়ে ইহাদের যোগান বৃদ্ধি পায় বলিয়া ঐ দ্রব্যান্তি হইতে উল্ভাত আয় দ্রাভাবিক হইয়া দাঁড়ায় এবং তখন উহাদের আয়ের মধ্যে উন্ত্ত-অংশ বা খাজনা-উপাদান আর দেখা যাইবে না। স্তরাং দেখা যায়, জমির খাজনা ও আধা-খাজনার মধ্যে যের্প সাদৃশ্য আছে সেইর্প পার্গকান্ত রহিয়াছে। স্বল্পকালীন সময়ে যল্তপাতির আয় অনেকটা জমির খাজনারই অন্বর্প, তাই ইহাকে খাজনা বলা হইতেছে; কিন্তু দীর্ঘকালীন সময়ে উহা থাকে না বলিয়া তাহা 'অপ্রাঙ্গ' বা 'আধা' হইয়া পড়িতেছে।

একটি সহজ উদাহরণের সাহায্যে মার্শাল 'আধা-খাজনা' বিষয়টি বিশেলষণ করিয়াছেন। মাছ ধরিবার জন্য প্রয়োজন পড়ে মানুষ কর্তৃক সূল্ট নোকা ও জালের। স্বল্পকালীন সময়ে নোকা ও জালের যোগান একর্প স্থির থাকে। স্বতরাং মাছের চাহিদা বৃদ্ধি পাইলে উহার দাম বৃদ্ধি পাওয়ায় নোকা ও জাল হইতে প্রাপ্ত আয় বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইবে এবং তখন উহাতে উদ্বৃত্ত-অংশ দেখা দিবে। কিন্তৃ দীর্ঘ-কালীন সময়ে অধিক সংখ্যায় নোকা ও জাল তৈয়ারীর ফলে উহাদের আয় স্বাভাবিক হইয়া পাড়বে। স্বতরাৎ, নোকা ও জালের স্বল্পকালীন আয় হইতেছে 'আধা-খাজনা'।

আধ্নিক লেখকরা আধা-খাজনার তন্বটি অন্যান্য ক্ষেত্রেও প্রয়োগ করেন।
শহরাণ্ডলে হঠাৎ যদি কোন কারণে বাড়ীঘরের চাহিদা বৃদ্ধি পায়, তাহা ইইলে
সাময়িকভাবে বাড়ীভাড়া বহু গুণ বাড়িয়া যাইবে। এই অবন্থায় বাড়ীঘরের যে নীটআয় হইবে, তাহাই হইবে অপুর্ণাঙ্গ খাজনা। কিন্তু দীর্ঘকালীন সময়ে বার্ধত চাহিদা
প্রেণের জন্য ন্তন ন্তন বাড়ীঘর নিমিত হইবে। ফলে বাড়ীভাড়া শ্বাভাবিক
পর্যায়ে নামিয়া আদিবে। অন্রপ্রভাবে সুদক্ষ ও বিশেষীকৃত কমীর ক্ষেত্রেও এই
ধারণাটি প্রয়োগ করা যায়। যেমন—কোন কারণে খিদ সমাজে ইঞ্জিনিয়ার-এর চাহিদা
বিশেষভাবে বাড়িয়া যায়। তাহা হইলে তাহাদের আয় বিশেষ বাড়িয়া যাইবে এবং
ইঞ্জিনিয়াররা তাহাদের স্থানান্তর আয় (transfer earnings) অপেক্ষা যাহা বেশী
উপার্জন করে, তাহাই হইবে অপুর্ণাঙ্গ খাজনা।

দামতন্ত্রের ক্ষেত্রেও অপ্রাঞ্জ খাজনা ধারণাটির প্রয়োগ দেখা যায়। স্বন্ধকালীন সময়ে কোন প্রতিযোগী ফার্ম-এর নান্ত্রন দাম হইতেছে উহার উৎপাদনের গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়। ঐ ব্যয় হইতে কোন ফার্ম স্বন্ধকালীন সময়ে যাহা অধিক দাম পাইয়া থাকে তাহাকেই অপ্রোঞ্জ খাজনা বালয়া অভিহিত করা হয়। অর্থাৎ অপ্রাঞ্জনা = দ্রব্যের স্বল্পকালীন দাম—গড় পরিবর্তনশীল ব্যয়।

পরিশেষে বলা যায়, জামর খাজনা ও অপ্রাঙ্গ খাজনার মধ্যে কোনরপ ম্লাগত পার্থাক্য নাই। উভয়ের উশ্ভব হয় উপাদানের যোগানের অস্থিতিস্থাপকতার জন্য। জামর খাজনা অবশ্য দীর্ঘাকালীন অবস্থায়ও বজায় থাকে। কিন্তু অপ্রাঙ্গ খাজনা দীর্ঘাকালীন অবস্থায় টিকিয়া থাকে না।

১. পৃঃ ২৬৫ দুন্টব্য

- ৮. খাজনা ও অর্থনৈতিক প্রগতি (Rent and peonomic Progress): খাজনা ও অর্থনৈতিক প্রগতির মধ্যে সম্পর্কের বিষয়টি করেকটি অংশে আলোচনা করা যাইতে পারে।
- (ক) খাজনার উপর উন্নত কৃষিপন্ধতির প্রভাব ঃ অর্থনৈতিক প্রগতির সঙ্গে কৃষিপন্ধতির উন্নতি ঘটিয়া থাকে। ইহার ফলে খাজনার উপর বিভিন্ন ধরনের প্রভাব সৃষ্টি হয়। কৃষিপন্ধতি উন্নত হওয়ার ফলে উৎপাদন-বায় হ্রাস পায় এবং কৃষিপণায় মোট উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। স্ত্রাং বাজারে কৃষিপণায় দাম হ্রাস পাওয়ার সন্ভাবনা দেখা দিবে। ঐ দাম হ্রাস পাইলে খাজনার পরিমাণ হ্রাস পাইবে। উন্নত কৃষিপন্ধতি প্রবর্তনের ফলে অপেক্ষাকৃত নিন্নমানের জমির উৎপাদন-ক্ষমতা বৃদ্ধি পাইলে খাজনা হ্রাসের পরিমাণ অধিক হইবে। কিন্তু উন্নত কৃষিপন্ধতির ফলে কেবলমাত্র অপেক্ষাকৃত উচ্চমানের জমি উপকৃত হইলে উচ্চমানের জমিতে উন্ব্ ত্ব কৃষ্ধি পাইবে এবং ফলে খাজনার মোট পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে।
- (খ) খাজনার উপর উন্নত পরিবহণ-ব্যবস্থার প্রভাব ঃ অর্থনৈতিক প্রগতির আর একটি দিক হইতেছে দেশের পরিবহণ-ব্যবস্থার উন্নতি। উন্নত পরিবহণ-ব্যবস্থার ফলে দেশের দরে দরে স্থান হইতে বাজারে কৃষিপণ্য সহজেই আনা যাইবে। ইহার ফলে দরে অঞ্চলের উচ্চমানের জমির যে অবস্থানগত অস্ম্বিধা (situational disadyantages) ছিল তাহা এখন অপসারিত হইবে। এই কারণে দেশের ন্তন অঞ্চলে জমির খাজনা বৃদ্ধি পাইবে। কিন্তু প্রোতন অঞ্চলে প্রাস্তিক জমিতে চাষের কাজ বন্ধ হওয়ার সক্ষাবনা দেখা দিবে এবং ফলে প্রাত্ন অঞ্চলে খাজনার পরিমাণ হ্রাস পাইবে।
- (গ) খাজনার উপর জনবৃশ্ধির প্রভাব ঃ অর্থনৈতিক উন্নয়নের প্রারশ্ভিক পর্বে শ্বন্দেপান্নত দেশপ্রনিতে জনবৃশ্ধির আশংকা থাকে। জনবৃশ্ধির ফলে সাধারণ ভাবে খাজনা বৃশ্ধি পাওয়ার প্রবণতা দেখা দেয়। কারণ—জনসংখ্যা বৃশ্ধি পাইলে কৃষিপণ্যের দাম বাড়িয়া যায় বিলয়া খাজনার পরিমাণ বৃশ্ধি পাইলে কৃষিপণ্যের উৎপাদন বৃশ্ধি পায়। ইহার ফলে উৎপাদন-বায় ও দাম কমিয়া যায় এবং অবশেষে খাজনা হাস পায়।
- (ঘ) খাজনার উপর আয়-বৃন্ধির প্রভাব ঃ অর্থনৈতিক উল্লয়নের অন্যতম নির্দেশক হইতেছে দেশের লোকেদের আয়ের ক্রমাগত বৃন্ধি। আয়-বৃন্ধির ফলে কিন্তু দেশের লোকেরা খাদ্যের জন্য ব্যয়ের পরিমাণ বিশেষ বৃন্ধি করে না। তাহারা বিধিত আয় অন্য দ্রাসমগ্রীর জন্য বায় করে। ইহার ফলে অন্যান্য দ্রব্যের দাম যে অনুপাতে বৃন্ধি পায় খাদ্যশস্যের দাম সেই অনুপাতে বৃন্ধি পায় না। সন্তরাং দেশের লোকদের আয়বৃন্ধি ও জীবনযায়ায় মান উল্লত হইলে আনুপাতিক হারে খাজনার পরিমাণ বৃন্ধি পায় না। কিন্তু আয়-বৃন্ধির ফলে শহরে বসতবাড়ীর চাহিদা বৃন্ধি পায় বিলয়া শহরে জমির খাজনা' (urban site rent) বৃন্ধি পায়়।

সত্তরাং দেখা যায়, জমির খাজনার উপর অর্থনৈতিক প্রগতির প্রভাব বিভিন্ন রূপ। হইয়া থাকে। (আ্রিবিক মজ্বরির ও প্রকৃত মজ্বরি প্রকৃত মজ্বরি নির্ধান্যণকাবী বিষয়সমূহ - মজ্বরির হার নির্ধারণ – প্রাণিতক উৎপাদনশীলতার মজ্বরি তত্ত্ব – আপেক্ষিক মজ্বরি বা মজ্বরির হারে তারতমা ও উহার কারণসমূহ মজ্বির ও শ্রমিকের কার্যানকার ও উপযোগিতা – অর্থনৈতিক উল্লয়নের ক্ষেত্রে শ্রমিক সংঘ্যকার ব্যাধিক কারতে পারে ? – মজ্বরি ব্যাধিক ক্ষমতার স্থামা)

বর্তমান অধ্যারে শ্রমিকের শ্রমকার্যের দাম অথাৎ নজনুরি সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা করা হইবে।

5. আর্থিক মজারিও প্রকৃত মজারি (Money Wages or Nominal Wages and Real Wages)ঃ উৎপাদনকার্যের জন্য প্রামক শ্রম প্রদান করে। উহার বিনিময়ে শ্রমিককে যে-দাম দিতে হয়, তাহাকে 'মজারি' (wages) বলা হয়। শ্রমিকরা সাধারণত দিনের বা সপ্তাহের বা মাসের শ্রমকারোর ভিত্তিতে এই মজারির পাইয়া থাকে। শ্রমিক তাহার শ্রমের বিনিময়ে যে-পরিমাণ টাকার্কাড় পায় তাহাকে 'আর্থিক (বা 'অর্থ'করী') মজারির' (money or nominal wages) বলে। কোন শ্রমিক তাহার দৈনিক শ্রমের বিনিময়ে পাইল ১৫ টাকা, এইকেরে শ্রমিকের দৈনিক আর্থিক মজারির হইল ১৫ টাকা। আর্থিক মজারির বিনিময়ে বাজার স্ইতে সে কিছম্ব পরিমাণ দ্রব্যাদিও সেবাকার্য অর্থাৎ মজারিন-পণ্য (wage-goods) কিনিতে পায়ে, উহার সমান্টকৈ প্রকৃত বা আসল মজারি (real wages) বলে। ১৫ টাকা আর্থিক মজারির বিনিময়ে যদি ৪ কিলোগ্রাম চাউল বা ৫ কিলোগ্রাম গ্রম পাওসা যায়, তাহা হইলে শ্রমিকের প্রকৃত মজারির হইবে ৪ কিলোগ্রাম চাউল বা ৫ কিলোগ্রাম গ্রম গ

প্রকৃত মজ্বরি নিধারণকারী বিষয়সমূহ ঃ প্রামকের নিকট অথিকি মজ্বরি অপেকা প্রকৃত মজ্বরির গ্রেড্র অনেক বেশি। কারণ তাহাদের জীবনযাগ্রার মান বা অর্থনৈতিক সন্থ্যাচ্ছন্দ্য এই প্রকৃত মজ্বরির উপর অনেকাংশে নির্ভার করে। প্রকৃত মজ্বরির অবশ্য আর্থিক মজ্বরি ছাড়া আরও কতকগব্বি বিষয়ের উপর নির্ভার করে ঃ

- কে) মজনুরি-পণ্যের দামস্তর ঃ শ্রমিকরা যে সকল দ্র্যাদি ও সেবাকার্য ক্রয় করে (অর্থাৎ মজনুরি-পণ্য) উহাদের দামের উপর প্রকৃত মজনুরি নির্ভার করে। মজনুরি-পণ্যের দাম অধিক হইলে আর্থিক মজনুরির বিনিম্মে দ্বন্ধ পরিমাণ দ্র্যাদি ও দেবাকার্য পাওয়া যাইবে। সনুতরাং প্রকৃত মজনুরি কম হইলে। আবার উহাদের দাম ক্রম হইলে প্রকৃত মজনুরি বেশি হইবে।
- (খ) **অতিরিক্ত স্থোগ-স্থারধাঃ শ্রাম**করা উহাদের কাজের বিনিময়ে আর্থিক মজ্বরি ছাড়াও কোন কোন স্থানে আরও কিছু স্থোগ-স্থিধা ভোগ করে।

য়েমন—বিনা ভাড়ার বা ান ভাড়ার বসবাসের বাসন্থান, সম্ভার খাদ্যদ্রব্যাদি, রেল-ক্মীলের বিনা ভাডার রেলে ভ্রমণের স্ক্রিবধা, ক্ষেত্মজ্বরদের দ্রব্যের আকারে নানারপে প্রাপ্তি ইত্যাদি। প্র স্ক্রেমাগস্ক্রিধাগর্কি যেথানে বেশী হয়, সেখানে প্রকৃত মজক্রি বেশী এইবে। এইসকল ক্ষেত্রে আর্থিক মজক্রি কম হইলেও প্রকৃত মজক্রি অধিক হয়।

- গো কাজের প্রকৃতি, ঝাঁকি ও স্থায়িত্ব । যোনসকল কাজ খুবই কণ্টায়ক এবং যোননি বিপদের আশংকা থাকে, সেখানে আর্থিক মজনুরি সামানা বেশী ইইলেও প্রকৃত মজনুর বন হয়। খনির প্রমিকদের মজনুরি সাধারণ প্রমিকদের ত্রিলনায় কিছ্ বেশী। কিন্তু উধানের প্রকৃত মজনুরি খুবই কম হয়, কারণ তাথাদিগকে বিরাট ব্লাক ও বিপজনক অবস্থায় কাজ করিতে হয়। আবার কাজ স্থায়ী (permanent) হইলে আর্থিক মজনুরি কম হইলেও প্রকৃত মজনুরি অধিক হয়। কিন্তু সাময়িক বা অস্থায়ী ও ব্যক্তিক কাজে স্থায়ত্ব কম বলিয়া প্রকৃত মজনুরি কম হয়।
- থে) **অতিরিক্ত আয়ের সম্ভাবনা**ঃ যে-সকল কাজে অতিরিক্ত আরের (extra earnings) সম্ভাবনা থাকে, সেখানে আর্থিক মজনুরি কন হইলেও প্রকৃত মজনুরি বেশী হইতে পারে। যেমন—গৃহ-শিক্ষকতার কাজ করিয়া বা পরীক্ষার উত্তরপত পরীক্ষা করিয়াও শিক্ষকদের বাড়াত উপার্জনের সম্ভাবনা থাকে। এইর্প ক্ষেত্রে আর্থিক মজনুরি কম হইলেও প্রকৃত মজনুরি বেশ। ইইয়া থাকে।
- (ঙ) পদোমতির সম্ভাবনাঃ কোন কাজে ভবিষ্যতে অধিক মজনুরি ও উচ্চপদে উন্নতি হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে বর্তমানে রুম আথিকি মজনুরিতেও অনেকে কাজ করিতে রাজী থাকে। এইক্ষেকে প্রকৃত মজনুরি অধিক হয়।
- (চ) অন্যান্য বিষয় ঃ পরিশেষে বলা যায়, কানের শতাবলী, কাজের মর্যাদাম্ল্য, কাজের সময়ের দৈর্ঘ্য, বোনাস ও ম্নাফার ভাগাভাগি ইত্যাদি বিষয়গ্র্লির উপরও প্রমিকের প্রকৃত মজ্ববি নির্ভাব করে। ইতা ছাড়া, পেশ্সন, গ্রাচ্যাইটি, প্রভিডেন্ট ফান্ড ইত্যাদি সামাজিক নিরাপন্তার (social security) সনুযোগ-সন্বিধাগ্র্লিও প্রমিকের প্রকৃত মজ্ববি ব্রিশ্ব করে।

প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, আর্থিক মজ্বীর অপেকা শ্রমিকরা প্রকৃত মজ্বীরর দিকে অধিক আকৃষ্ট হয়। কারণ প্রকৃত মজ্বীর উহাদের জীবনযাত্রার মান বা অর্থনৈতিক স্বখসাচ্ছন্দ্য নির্ধারণ করিয়া দেয়। প্রকৃত মজ্বীর অধিক হইলে ইহাদের জীবনযাত্রার মান সাধারণত উন্নত হয়। কারণ শ্রমিকরা তখন অধিক পরিমাণে প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি ও সেবাম্লক কাজ ভোগ করিতে পারে। পক্ষান্তরে, প্রকৃত মজ্বীর কম হইলে জীবনযাত্রার মানও নিন্দ হয়। দ্র্টোন্তন্বর্গে বলা যাইতে পারে, উন্নতদেশের তুলনায় ভারতে শ্রমিকদের প্রকৃত মজ্বীর খ্ব কম বলিয়া ভারতীয় শ্রমিকদের জীবনযাত্রার মান ঐ সকল দেশের শ্রমিকদের জীবনযাত্রার মানের তুলনার

[.] Thomas-Elements of Economics, P. 236

খ্বই নিশন। ভারতীয় শ্রমিকদের শ্বন্প প্রকৃত মজ্বরির কারণসম্হ হইতেছে—
আর্থিক মজ্বরির নিশন হার, শ্বন্প উৎপাদনক্ষমতা, অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যের মূল্য বৃদ্ধি,
উৎপাদনকার্যে উন্নত পশ্বতির প্রয়োগের অভাব ইত্যাদি।

- ২. মজনুরির হার নির্ধারণ (Determination of the Rate of Wages) ঃ মজনুরির হার নির্ধারণ সন্পর্কে অর্থ বিদ্যায় কতকগর্নল তম্ব প্রচলিত আছে। ঐগর্নল সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল ঃ
- ১. জীবনধারণোপথোগী মজ্বরি-তম্ব বা মজ্বরির লোহ-বিধি (Subsistence Theory of Wages) ঃ এই তত্তের বলা হয়, শ্রমিকদের জীবনধারণের জনা যে-পরিমাণ টাকার্কাড় প্রয়োজন পড়ে, মজ্বরির হার সেই পরিমাণ টাকার্কাড়র সমান হইবে। মজ্বরির উহা অপেক্ষা বেশী বা কম হইবে না। ইহাকে মজ্বরির লোহ-বিধি (Iron Law of Wages) বলিয়া অভিহিত করা হয়। উহা অপেক্ষা মজ্বরির হার আধিক হইলে শ্রমিকরা তাড়াতাড়ি বিবাহ করিবে; ফলে জনসংখ্যা ও শ্রমিকের যোগান বৃদ্ধি পাইবে এবং মজ্বরি হ্রাস পাইবে। পক্ষান্তরে, জীবনধারণের জন্য প্রয়োজনীয় টাকার্কাড় অপেক্ষা মজ্বরির হার কম হইলে শ্রমিকরা বিলম্বে বিবাহ করিবে এবং উহার ফলে জনসংখ্যা ও শ্রমিকের যোগান হ্রাস পাইবে। ফলে, মজ্বরি বৃদ্ধি পাইবে। স্ক্রেরাং দেখা যায়, জীবনধারণের উপযোগী যে-পরিমাণ টাকার্কাড়র প্রয়োজন পড়ে, মজ্বরি উহার সমান থাকিবে।

কিন্তু তথাটিতে কতকণ্যলি ত্রটি দেখা যায়। বলা হয়, তব্রুটিতে মজ্র্রিনির্ধারণের ব্যাপারে শ্র্মাত প্রমিকের যোগানের উপর গ্রেছ্ দেওয়া হইয়াছে; মালিকদের নিকট প্রমের চাহিদার দিক সম্পর্ণ উপেক্ষা করা হইয়াছে। ইহা ছাড়া, মজ্ব্রির অধিক হইলেই জনসংখ্যা ও প্রমিকের যোগান বৃদ্ধি পাইবে, ইহাও সকল অবস্হায় না-ও ঘটিতে পারে।

২. জীবন্যাত্রার মান মজর্রি-তন্ত্র (Standard of Living Theory of Wages)ঃ এই তন্ত্রনিট প্রথমটির সংশোধিত ব্যাখ্যা। এই তন্ত্রনিটতে বলা হয়, শ্রামকদের জীবন্যাত্রার মান উহাদের মজর্রি নিধরিণ করে। শ্রামকেরা এক ধরনের জীবন্যাত্রা অন্সরণ করিতে অভ্যন্ত হইযা পড়ে। ঐ অভ্যন্ত জীবন্যাত্রা (a habituated standard of living) বহাল রাখার জন্য যে-পরিমাণ অর্থের প্রয়োজন পড়ে, শ্রামকদের মজর্রি ভাহার সমান হইবে। মজর্রি জীবন্যাত্রার ব্যয় অপেক্ষা বেশী বা কম থাকিতে পারে না।

জীবনযাত্রার মান মজর্রিকে বহুলাংশে প্রভাবান্বিত করে, তাহা অম্বীকার কর। ষায় না। কিন্তু তত্ত্বটির কতকগর্নাল ত্র্নিট দেখা যায়। প্রবের তত্ত্বটির ন্যায় এই তত্ত্বটিও মজর্বার নিধারণের ব্যাপারে শ্ধ্মাত্র শ্রিকদের যোগানের উপর গ্রুত্ব

^{5.} Thomas-Elements of Economics, p. 220

দিয়াছে। আবার জীবন্যাতার মান যেমন মজনুরি নির্ধারণ করে, সেইর্পে মজনুরিও জীবন্যাতার মানকে প্রভাবান্বিত করে।

৩. অবশিষ্ট-উৎপদ্মের দাবিদার তব্ব (Residual Cleaimant Theory) ঃ এই তব্বে বলা হয়, শ্রমিকরা হইতেছে অবশিষ্ট-উৎপদ্মের দাবিদার। অর্থাৎ, মোট উৎপাদিত অর্থ দ্বারা সর্বপ্রথমে খাজনা, স্কুদ ও মুনাফা মিটাইয়া ফেলিতে হইবে; পরে যাহা অর্থশিষ্ট থাকিবে তাহাই শ্রমিকদের মধ্যে বন্টন করিয়া দিতে হইবে।

কিন্তু এই তত্বটিতেও ব্রুটি আছে। বলা হয়, শ্রমিক মোট উৎপন্ন-ম্ল্যের শেষ দাবিদার নহে; সংগঠনকারী ২ইতেছে মোট উৎপন্ন-ম্ল্যের শেষ দাবিদার।

8. মজনুরি তহবিল তম্ব (Wages-fund Theory) । এই তস্তন্তির প্রধান প্রবক্তা ছিলেন জন স্টুরার্ট মিল (John Stuart Mill)। ইহাতে বলা হয়, মালিক তাহার চলতি মুলধনের একটি নির্দিণ্ট অংশ দ্বারা একটি মজনুরি-তহবিল (wages-fund) স্থি করে। এই মজনুরি তহবিল হইতে শ্রমিকদিগকে মজনুরি দেওয়া হয়। মজনুরি তহবিলে জমা অর্থ নির্দিণ্ট (fixed) থাকে বলিয়া অধিক শ্রমিক নিয়োগ করা হইলে মজনুরির হার কম হইবে এবং কম শ্রমিক নিয়োগ করা হইলে মজনুরির হার বেশী হইবে।

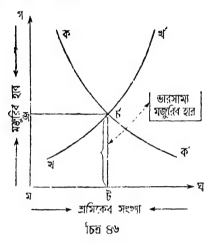
এই তন্ত্রনিটতে মজনুরি নির্ধারণের ব্যাপারে শ্রমিকের চাহিদা ও যোগান—উভর দিকই বিবেচনা করা হইয়াছে। কিম্তু তন্ত্রনিটতে নানা গ্রন্টি থাকার জন্য মিল (Mill) নিজেই তন্ত্রনিট পরিতাাগ করেন।

৫. প্রান্তিক উৎপাদনশীলতার মজ্বরি-তত্ত্ব (Marginal Productivity Theory of Wages) ঃ প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, শ্রমিকের প্রান্তিক উৎপাদনশীলতা মজ্বরির হার নির্ধারণ করে। ভারসাম্য অবস্থায় শ্রমিকের মজ্বরি উহার প্রান্তিক উৎপান-ম্লের সমান হইবে।

প্রাণ্ডিক উৎপাদনশীলতার বন্টন-তত্ত্ব দ্রুটব্য (২৮২ প্রঃ)। পরে এই তত্ত্বটি বিশদভাবে আলোচনা করা হইতেছে।

৬. চাহিদা ও যোগানের মজন্রি-তত্ত্ব (Demand and Supply Theory of Wages) ঃ এই তত্ত্বে বলা হয়, মজন্রির হার নির্ধারিত হয় শ্রামকের চাহিদা ও যোগান দ্বারা। শ্রামক শ্রমের দ্বারা দ্ব্যাদি উৎপাদন করিতে পারে বালয়া মালক-পক্ষ শ্রমিকদের শ্রমের চাহিদা করে। মজন্রির হার অধিক হইলো মালিকপক্ষের নিকট শ্রমের চাহিদা কম হইবে এবং মজন্রির হার কম হইলে উহাদের নিকট শ্রমের চাহিদা বেশী হইবে। পক্ষাশ্তরে, শ্রমিকরা শ্রমের যোগান দেয়। শ্রমের যোগানের দিক হইতে মজন্রির শ্রমিকদের জীবন্যাত্রার ব্যয়ের উপর নির্ভার করে। মজন্রর হার অধিক হইলে শ্রমের যোগান বেশী হইবে এবং মজন্রির হার কম হইলে শ্রমের যোগান কম হইবে। প্রকৃতপক্ষে, মজন্রির হার শ্রমের চাহিদা ও যোগান দ্বারা নির্ধারিত হইবে।

যে-মজ্বরিতে শ্রমের চাহিদা ও শ্রমের যোগান পরশ্পর সমান হইবে, তাহাই হইবে ভারসাম্য মজ্বরি। একটি রেখাচিত ম্বারা ইহা দেখানো হইলঃ



উপরের রেখাচিতে মগ মজনুরির হার এবং মঘ শ্রমিকের সংখ্যার নির্দেশ দের। কর্ক শ্রমিকের শ্রমের চাহিদা-রেখা এবং খর্খ শ্রমিকের শ্রমের যোগান-রেখা। মজনুরির হার মজ বা টর্চ হইলে শ্রমের চাহিদা ও যোগান পরস্পর সমান হয়। সত্তরাং মজ বা টর্চ হইতেছে ভারসাম্য মজনুরি এবং ঐ মজনুরিতে শ্রমিক-নিয়োগের সংখ্যা হইতেছে ট্রম।

০. প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতার মজ্বনি-তত্ত্ব ঃ (Marginal Productivity Theory of Wages) ঃ প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতার মজ্বনি-তর্থাট প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতার বশ্টন-তর্থের একটি অর্সাবিশের। এই তত্ত্বটিতে বলা হয়, শ্রামকের উৎপাদনশীলতা ইহার মজ্বনি নিধারণ করে এবং মজ্বনি শ্রামকের প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতা ইহার মজ্বনি নিধারণ করে এবং মজ্বনি শ্রামকের প্রাশ্তিক উৎপাদন ম্লোর (value of the marginal product of labour বা সংক্ষেপে শ্রামকের প্রাশ্তিক আর-উৎপাদের (marginal revenue product বা সংক্ষেপে mrp) সমান হইবে। শ্বভাবতই প্রশ্ন উঠে, শ্রামকের প্রাশ্তিক উৎপাদনম্বলা বলিতে বি ব্ঝায় ? জমি বা ম্বোধন উপাদানের পারমাণ শ্বির রাখিয়া শ্রামকনিয়োগের পরিমাণ এক একক ব্লিখ করিলে যে-অতিরিক্ত উৎপাদন পাওয়া যায়, তাহাই হইতেছে 'শ্রামকের প্রাশ্তিক উৎপাদন'। এই প্রাশ্তিক উৎপাদনকে দ্রব্যের প্রতি একক দাম আরা গ্বন দিলে শ্রামকের প্রাশ্তিক উৎপাদনশ্লা (থাচ্চ) পাওয়া যায়। নিয়োগকারী শ্রম-নিয়োগের সময়্ব এই প্রাশ্তিক উৎপান্নলা (যা শ্রামকের প্রাশ্তিক আয়-উৎপান্ন প্রামাণ শ্রম মজব্রির ও শ্রামকের প্রাশ্তিক উৎপান্নলো (যা শ্রামকের প্রাশ্তিক আয়-উৎপান) সমান হয়, নিয়োগকারী সেই পরিমাণ শ্রম নিয়োগ করিবে। কারণ ঐ স্তরে নিয়োগ-কারীর নোট ম্নাফা স্বর্গাধক হইবে।

ভত্তনিষ্ঠ অনুমানসমূহ ঃ প্রেই দেখানো হইয়াছে এই তন্তন্তিতে কতকগৃনিস্থ অনুমান ধরা হয় (২৮২ পৃঃ)। ঐ অনুমানগৃনি সংক্ষেপে উল্লেখ করা হইল ঃ (ক) শ্রমের ও উৎপাদিত দ্রব্যের উভয় বাজারেই প্রণ প্রতিযোগিতার অবস্থা থাকিবে। (খ) শ্রম পরিপর্বেভাবে সচল (mobile) হইবে এবং বিভিন্ন উপাদানের মধাে পরিবর্তন (substitution) করা সহজেই সম্ভব হইবে। (গ) উৎপাদনের ক্ষেত্রে ক্রমহাসমান উৎপাদন বিধি' কার্যকর হইবে অর্থাৎ শ্রম-নিয়ােগের পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইলে শ্রমিকের প্রামাতক উৎপাদন ক্রমণ হ্রাস পাইবে। (খ) নিয়ােগকারী সর্বাধিক মন্নাফা অর্জন করিবে এবং শ্রমিকের ক্ষেত্রে প্রণ নিয়ােগ (full employment) অবস্থা থাকিবে। (ঙ) শ্রমের এককগ্রাল বিভাজন্যােগ্য (divisible) এবং সমজাতীয় (homogeneous) হইবে।

তত্ত্বি উদাহরণ ও রেখাচিত্রঃ প্রান্তিক উৎপাদনশীলতার মজ্বরি-তত্ত্বিট একটি উদাহরণ ও রেখাচিত্রের মাধ্যমে বিশ্লেষণ করা ঘাইতে পারে। ২৮৪ পৃষ্ঠার তালিকায় ও ২৮৫ পৃষ্ঠার রেখাচিত্রে উহা দেখানো হইয়াছে।

তত্ত্বটির সমালোচনাঃ প্রান্তিক উৎপাদনশীলতা মজনুরি তত্ত্বটি নানা**ভাবে** সমালোচিত হয়। কয়েকটি প্রধান প্রধান সমালোচনা এখানে দেওয়া হইলঃ

- (১) টাউজিগ্ (Taussig) ও অন্যান্য লেখকরা দেখাইরাছেন, শ্রমিকের প্রাশ্তিক উৎপাদন পৃথক করিয়া নির্পণ করা যায় না। কারণ মোট উৎপাদন সকল উপাদানেরই সন্মিলিত প্রচেণ্টার ফলে উৎপাদিত হয়।
- (২) পূর্ণ প্রতিযোগিতা বা পূর্ণ কর্মসংস্থান কোনটিই বাস্তব নহে। স্বতরাং তন্তর্টিতে কতকগর্বল অবাস্তব অন্মান ধরা হহয়াছে। অপ্রাপ্ত বা একচেটিয়া বাজারের ক্ষেত্রে তন্তর্টি একর্পে অচল ইইয়া পড়ে।
- (৩) সমজাতীয় শ্রম-উৎপাদনও বিশেষ দেখা যায় না অর্থাৎ শ্রমের সকল এককেরই সমান দক্ষতা থাকে ইহা বিশেষ দেখা যায় না। আবার প্রথা, সংস্কার, ভাষা ইড্যাদি কারণে শ্রমিকরা সচল (mobile) হইতে পারে না. ইহাও পরে দেখানো হইরাছে (২১৪ পঃ)।
- (৪) তত্ত্বটিতে পরিবর্ত নশীলতার নীতি (the principle of substitution) প্রয়োগ করা হইয়াছে। কিন্তু বাস্তবক্ষেত্রে মলেধন বা জমির পরিবর্তে অধিক সংখ্যায় শ্রমিক সকল অবস্থায় নিয়োগ করা সম্ভব হয় ন।।
- (৫) তন্তর্নিত মজনুরি নিধারণের ব্যাপারে শ্রমের যোগানের দিক বিবেচনা করা হয় নাই, কেবলমাত শ্রমের চাহিদার দিক বিবেচনা করা হইয়াছে। কিন্তু মজনুরির হার নিধারণ কারতে হইলে শ্রমের চাহিদা ও যোগান—উভয় দিকই বিবেচনা কারতে হয়।

উপসংহার ঃ র্ছামকের মজ্বরির হার কেবলমাত্র উহার প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতা দ্বারা নির্ধারণ করা যায় না। ইহা শ্বধ্ব মজ্বরির সর্বোচ্চ সীমা (the maximum limit) দিরে করিয়া দেয়। অর্থাৎ, মালিক সর্বোচ্চ কত মজ্বরি দিতে পারিবে শ্ব্ব তাহাই দিরে করিয়া দেয়। মজ্বরির হার নির্ভার করে শ্রমিকের জীবনযাতার ব্যয়েরও উপর। মালিকপক্ষ সর্বদাই শ্রমিকের প্রান্তিক উৎপাদন-ম্ল্যের কম মজ্বরি দিতে চাহে। পক্ষান্তরে, শ্রমিকপক্ষ জীবনযাতার ব্যয়ের অধিক মজ্বরি আদায় করিতে চাহে। প্রকৃতপক্ষে মজ্বরি—এই দুই সীমার মধ্যে কোন একটি স্থানে নির্ধারিত হয় এবং উহা কোন্ শুরে নির্ধারিত হইবে তাহা নির্ভার করে মালিকপক্ষ ও শ্রমিকপক্ষের আপেক্ষিক শ্রিব উপর।

8. আপেক্ষিক মজ্ববি বা মজ্ববির হারে তারতমা (Relative Wages or Differences in Wage-Rates)ঃ আপেক্ষিক মজ্ববির বলিতে ভিন্ন ভিন্ন ভামিকের ভিন্ন ভিন্ন মজ্ববির হারকেই ব্রঝায়। প্রকৃতপক্ষে মজ্ববির সাধারণ হার' (general rate of wages) বলিতে কিছ্বই নাই। ভিন্ন ভিন্ন পেশায় নিযুক্ত শ্রমিক বা একই পেশায় নিযুক্ত শ্রমিক বা দেশের বিভিন্ন স্হানে নিযুক্ত শ্রমিকদের মজ্ববির হারে বিশেষ তারতম্য দেখা যায়।

মজ্বরির হারের এইর্প তারতম্য বিভিন্ন প্রকার হইয়া থাকে। প্রথমত, ভিন্ন ভিন্ন পেশায় বা শিলেপ নিয্তু শ্রমিকদের একইর্প কর্মক্ষমতা ও শিক্ষা থাকা সন্তেও মজ্বরির হারে তারতম্য থাকিতে পারে। ইহাকে 'মজ্বরির অন্তর্মিক তারতম্য' (horizontal differences in wages) বলে। শ্বিতীয়ত, বিভিন্ন পেশা বা একই পেশায় নিয্তু শ্রমিকদের কর্মক্শলতা ও শিক্ষার তারতম্যের ফলে উহাদের মজ্বরির হারে তারতম্য ঘটিতে পারে, ইহাকে মজ্বরির 'উল্লম্ব তারতম্য' (vertical differences in wages) বলে। পরিশেষে বলা যায়, একই দেশের বিভিন্ন ম্থানে বা বিভিন্ন দেশের শ্রমিকদের মধ্যে মজ্বরির হারে তারতম্যও দেখা যায়। ইহাকে 'মজ্বরির ভৌগোলিক তারতম্য' (geographical differences in wages) বলে। অন্তর্মপভাবে একই পেশায় বা একই শিলেপ এবং বিভিন্ন পেশায় বা বিভিন্ন শিলেপ নিয্তু শ্রমিকদের মজ্বরিতেও এইর্প তারতম্য লক্ষ্য করা যায়। যেমন, কোন একজন বিশেষজ্ঞ এবং একজন সাধারণ ডাঙার ডাঙারি-পেশায় নিযুক্ত থাকিলেও উহাদের আয়ে বিশেষ তারতম্য দেখা যায়। আবার ইঞ্জিনিয়ার ও শিক্ষকের আয়ের মধ্যেও পার্থক্য থাকে।

মজ্ববির হারে তারতম্যের কারণসমূহ: মজ্ববির হারে তারতম্য নানাকারণে দেখা দেয়। কতকগ্রাল প্রধান কারণ এখানে উল্লেখ করা হইল ঃ

(i) কাজের প্রকৃতি ও ঝাঁকি বা কাজের সাচ্ছন্দ্য বা অসাচ্ছন্দাঃ বিভিন্ন পোশায় কাজের প্রকৃতি ও ঝাঁকি একইরাপ হয় না। ঝাঁকিবহাল, আয়াসসাধ্য ও বিপজ্জনক কাজে (যেমন—খনির কাজে। মজারির হার আধক না হইলে শ্রমিকরা এই সকল কাজে আকৃষ্ট হইবে না। পক্ষান্তরে, যে-সকল কাজে সাচ্ছন্দ্য বেশী বা ঝাঁকি কম (যেমন—আফিসের কাজে) সেই সকল কাজ শ্বন্ধ মজারিতেও শ্রমিকরা কাজ করিতে রাজী থাকে।

- (ii) শিল্প-শিক্ষার ব্যয় ও সময়-মেয়াদ ঃ কোন কোন পেশার কাজ শিথিতে দীর্ঘ'কাল সময় লাগে এবং উহার জন্য ব্যয়ের পরিমাণও বেশী হইয়া থাকে। প্রশিক্ষণের ব্যয় প্রেণের জন্য ঐ সকল পেশায় শ্বাভাবিক কারণেই মজ্ম্রির হার উচ্চ হইয়া থাকে। ডান্তারি বা ইঞ্জিনিয়ারিং পেশায় শিক্ষার জন্য প্রেণের জন্য ঐ সকল পেশায় ধরিয়া অর্থ'বায় করিতে হয়। স্ত্রাং ঐ বায় প্রেণের জন্য ঐ সকল পেশায় মজ্ম্রির হার উচ্চ হওয়াই শ্বাভাবিক, তাহা না হইলে অনেকেই ঐ সকল কাজে আঞ্জু হইবে না।
- (iii) পদমর্যাদা বা দায়িত্বের পার্থকাঃ দায়িত্বপূর্ণ কাজের জন্য মজ্ববির হার অধিক হয় এবং যে-সকল কাজে শ্রমিকদের সেইর্পে দায়িত্ব থাকে না সেই সকল কাজের জন্য মজ্ববির হার অপেক্ষাকৃত কম হয়। এই কারণেই কোন অফিসে সাধারণ কর্ম-চারীদের বেতনের তুলনায় সেক্টোরির বেতন অনেক বেশী হইয়া থাকে।
- (iv) স্বাভাবিক নৈপ্পেরে তারতম্যঃ স্বাভাবিক নৈপ্পের (general skill) তারতমাের জন্য বিভিন্ন শ্রেণীর শ্রমিকদের মধ্যে মজনুরির বিভিন্ন শ্রার দেখা যায়। যে-সকল শ্রমিকের কার্যদক্ষতা উচ্চমানের স্বভাবতই তাহাদের মজনুরি অধিক হয়, কিম্তু স্বলপ-সক্ষতার শ্রমিকের মজনুরি অপেক্ষাকৃত কম হয়। চলচ্চিত্র-শিল্পে সাধারণ শিল্পী অপেক্ষা প্রতিভাবান শিল্পীর উপার্জন অনেক বেশী হয়, কারণ প্রতিভাবান শিল্পীর নিপ্পাতা অনেক বেশি। স্বাভাবিক নৈপ্পাের পার্থক্যের জন্য উচ্চদক্ষ শ্রমিকের আয়ে যে-উন্ধৃত্ত দেখা যয়য়, তাহাকে নৈপ্পাঞ্জনিত উন্ধৃত্ত বা খাজনা' (rent of ability) বিলয়া অভিহিত করা হয়।
- (v) স্থোগ-স্বিধার পার্থক্য ঃ স্থোগ-স্বিধার পার্থক্যের জন্য বিভিন্ন শ্রেণীর কমীর উপার্জনের হারে তারতম্য দেখা যায় । দ্ইজন শ্রমিক সমিশিক্ষত ও সমদক্ষ হইলেও একজন হয়তো স্থারিশের জোরে উচ্চপদে অধিষ্ঠিত হইয়া অপর কমীর তুলনায় অধিক উপার্জন করিতে পারে । মজ্ববির এই ধরনের পার্থক্য অবশ্য সামাজিক স্বার্থে কাম্য নহে । এই কারণে ইহার বিলোপসাধন করা রাজ্বের অন্যতম লক্ষ্য হওয়া উচিত ।
- (vi) ভবিষ্যতে অধিক উপার্জনের সম্ভাবনা । যে-সকল পেশায় ভবিষ্যতে অধিক উপার্জনের সম্ভাবনা থাকে (যেমন—আইন পেশায়), সেই সকল পেশায় চাহিদার তুলনায় কর্মণীর যোগান অধিক হওয়ায় উপার্জনের হার অপেক্ষাকৃত কম হইয়া পড়ে।
- (vii) পেশার আপেক্ষিক সামাজিক মর্যাদাঃ যে-সকল পেশার সামাজিক মর্যাদা অপেকাকৃত বেশী (যেমন শিক্ষকতার কার্য বা ওকালতি কার্য), সেই সকল পেশায়ও চাহিদার তুলনায় যোগান অধিক হইয়া পড়ে এবং ইহার ফলে মজ্বির হারও অপেক্ষাক্রত কম হইয়া পড়ে।
- (viii) **নালিকের মজ্বার-প্রদানের ক্ষমতা ও প্রামিকদের দর-ক্ষাক্ষির ক্ষমতা ঃ** বে-সকল প্রতিষ্ঠানের (যেমন—ভারতে বিদেশী প্রতিষ্ঠানের) উচ্চ-মজ্বার দেওয়ার

ক্ষমতা আছে, সেইস্থানে সাধারণত মজ্জুরির হার বেশি হয়। আবার শ্রমিকের মজ্জুরি-বৃদ্ধির ক্ষমতা বেশী হইলে সেই সকল স্থানে সাধারণত মজ্জুরির হার অধিক হইয়া থাকে।

- (ix) শ্রামকের সচলতার অভাবঃ শ্রামবের সচলতার (mobility of labour) অভাবের জনা শ্রামকেরা এক পেশা হইতে অন্য পেশায় বা এক স্থান হইতে অন্য স্থানে সহজে যাইতে পারে না। ইহার ফলে কোন পেশায় বা কোন স্থানে চাহিদার তুলনায় শ্রামকের যোগান অধিক হইয়। পড়ে এবং শ্রামকের মজনুরি হারে তারতমা ঘটিয়া থাকে।
- (x) বিভিন্ন শ্রেণার শ্রমিকদের মধ্যে প্রতিযোগিতার অভাব ঃ মজ্বরির হারে তারতম্যের অন্য একটি অন্যতম কারণ হইতেছে সমাজে বহুসংখ্যক অপ্রতিযোগী শ্রেণীর (non-competing groups) অক্সিজ। সম্পদ, আয়, শিক্ষা, জন্মস্ত্র, বংশগত ধারা ইত্যাদির তারতম্যের ফলে সমাজে বিভিন্ন শ্রেণীর শ্রমিকের উল্ভব হয় এবং ঐ সকল শ্রমিক-শ্রেণীর মধ্যে বিশেষ কোন প্রতিযোগিতা দেখা যায় না। বিভিন্ন শ্রেণীর শ্রমিকেরা বিভিন্ন পেশায় নিয়ন্ত থাকে এবং এক শ্রেণীর শ্রমিক নিজম্ব পেশা পরিত্যাগ করিয়া সহজে অন্য পেশা গ্রহণ করিতে পারে না। যেমন—তাতির ছেলে জন্মস্ত্রে তল্তুবায়ের পেশায় আবন্ধ হইয়া পড়ে বা ম্বর্ণকারের ছেলে ম্বর্ণশিলেপ নিয়ন্ত হইয়া পড়ে। উহাদের পক্ষে সহজে নিজম্ব পেশা পরিত্যাগ করা সম্ভব হয় না এবং ঐ সকল বিভিন্ন পেশায় নিয়ন্ত কমীদের মধ্যে কোন প্রতিযোগিতাও থাকে না। ইহার ফলে যে-সকল পেশায় শ্রমিকের যোগান উহার চাহিদার তুলনায় বেশী হয়, সেই সকল পেশায় মজ্বরির হার অপেকার্কত কম হয়। পক্ষান্তরে, যে-সকল পেশায় চাহিদার তুলনায় শ্রমিকের যোগান কম হয়, সেই সকল পেশায় মজ্বরির হার অধিক হয়।
- (xi) অন্যান্য করেণ : মজনুরির হারের তারতম্যের অন্যান্য কারণগর্মল হইতেছে : বিভিন্ন ফার্ম-এর মজনুরি প্রদানের বিভিন্নরূপ ক্ষমতা, বিভিন্ন অঞ্চলে জীবনযান্তার বায়ের পার্থকা, বিভিন্ন দেশে উন্নয়নের স্তরে পার্থকা ইত্যাদি।

দ্বী-শ্রমিকের মজনুরি কম হওয়ার কারণঃ মজনুরি তারতম্যের আর একটি দিক হইতেছে, প্র্র্য-শ্রমিক ও দ্বী-শ্রমিকের মজনুরিতে তারতম্য। সাধারণভাবে দেখা বায়, প্রুর্-শ্রমিকদের তুলনায় দ্বী-শ্রমিকের গড় আয় কম হয়। কতকগনুলি কারণে এইরপে হইয়া থাকেঃ প্রথমত, প্রুর্-শ্রমিকদের তুলনায় দ্বী-শ্রমিকের শারীরিক ক্ষমতা কম হওয়ায় তাহারা ভারী কাজ করিতে পারে না বলিয়। তাহাদের মজনুরি কম হয়। দ্বতীয়ত, সামাজিক বা আইনগত নানা কারণে দ্বী-শ্রমিকরা দকল প্রকার কাজে নিযুক্ত হইতে পারে না। ইহার ফলে তাহারা কতকগনুলি নির্দিণ্ট কাজে ভীড় করে এবং সেখানে চাহিদার তুলনায় যোগান অধিক হয় বলিয়া মজনুরি কম হয়া পড়ে। ব

^{3.} Thomas—Elements of Economics p, 242

তৃতীয়ত, স্থী-শ্রমিকের কাজের প্রয়োজন অপেক্ষাকৃত কন হয় বলিয়া তাহারা কম মজনুরিতেও কাজ করিতে রাজী থাকে। পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, অনেক ক্ষেত্রেই স্থী-শ্রমিকেরা সাময়িক কালের জন্য কাজ করে বা প্রব্ধ-শ্রমিকের তুলনায় তাহাদের সামাজিক দায়িছ (social responsibility) অপেক্ষাকৃত কম থাকে এবং হইার ফলেও তাহাদের মজনুরি কম হইয়া পড়ে। আজকাল অবশ্য মজনুরির এইর্প বৈষম্য সরকার আইন বারা তুলিয়া দেওয়ার ব্যবস্থা করে। একই কাজের জন্য প্রব্ধ-শ্রমিক ও স্থী-শ্রমিকের মজনুরি বা বেতন সমান হইবে—এই মর্মে প্রায়্র প্রত্যেক দেশেই আইন প্রথমন করা হয়।

৫. মজ্বি ও শ্রমিকের কার্যদক্ষতা (Wages and Efficiency of Labour) :
মজ্বির ও শ্রমিকের কার্যদক্ষতার মধ্যে একটি থানিষ্ঠ সম্পর্ক দেখা যায়। শ্রমিকিনিগকে
ন্যায্য বা যুক্তিসঙ্গত মজ্বির (fair wages) দিলে শ্রমিকরা তাহাদের জীবনধারণের
প্রয়োজন প্রেণ করিতে পারে অর্থাৎ তাহারা ও তাহাদের পরিবারের খাদ্য, বাসম্থান
শিক্ষা, আমোদ-প্রমোদ ইত্যাদির প্রয়োজন মিটাইতে পারে। ইহার ফলে তাহাদের
শারীরিক যোগ্যতা বা কাজ করার ক্ষমতা বিশেষভাবে ব্রাম্থ পায়। ফলে, তাহাদের
কার্যদক্ষতাও ব্রম্থি পায়। পক্ষান্তরে, শ্রমিকদের যুক্তিসঙ্গত মজ্বির না দেওয়া হইলে
তাহার ন্যানতম প্রয়োজন প্রেণ করিতে পারে না বিলিয় তাহাদের ম্বাম্থ্যের অবর্নাত
ঘটে এবং ইহার ফলে দৈহিক ক্ষমতা ও কার্যদক্ষতা হ্রাস পায়। এই কারণে দেখা
যায়, উন্নত দেশগ্রনিতে মজ্বিরর হার বেশী হওয়ায় শ্রমিকের কার্যদক্ষতাও কম হয়।
কিল্তু ভারতের ন্যায় স্বন্থেপান্নত দেশে মজ্বিরর হার কম হওয়ায় কার্যদক্ষতাও কম হয়।

ইহা ছাড়া, শ্রমিকদিগকে যুক্তিসঙ্গত মর্জার দেওয়া ইইলে তাহাদের কাজ করার ইচ্ছা বা প্রেরণা বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। অধিক মজ্বার পাওয়ায় তাহাদের মানাসক পরিস্থি আসে এবং ফলে কাজের প্রতি তাহাদের আকর্ষণ ও মনোযোগ বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়। আবার, কার্যদক্ষতা অন্যায়ী মজ্বার দেওয়া ইইলে শ্রমিকরা আরও অধিক উৎসাহে কাজ করে। অধিক মজ্বার পাওয়ার আশায় আরও দক্ষ ও কুশলী হওয়ার চেন্টা করে। ইহার ফলেও উচ্চ মজ্বার শ্রমিকদের কার্যদক্ষতা বৃদ্ধি করে। পক্ষাত্বরে, মজ্বারর হার কম হইলে শ্রমিক অসতেয় বৃদ্ধি পায়, কাজ করার প্রেরণা হ্রাস পায়, কাজের আকর্ষণ কমিয়া যায়, কাজে গাফিলতি আসে এহং পরিণামে শ্রমিকদের কার্যদক্ষতা ক্রম হয়।

তদ্পেরি, অধিক মজনুরি দেওয়ার ফলে শ্রামিকদের কার্যদক্ষতা বৃষ্থি পায় বিলয়া উৎপাদন-সংগঠনের দক্ষতাও বৃষ্ধি পায়। ইহার ফলে মালিকরাও উপকৃত-হয়। শ্রামিকদিগকে অধিক মজনুরি দিলে হয়তো মজনুরি-ব্যয়ের পরিমাণ বৃষ্ধি পাইবে, কিল্তু অধিক মজনুরির ফলে শ্রামিকদের কার্যদক্ষতা বৃষ্ধি পায় বলিয়া প্রতি একক উৎপাদন-বয় বা গড় বয়য় হ্রাস পায়। ইহার ফলে মালিকরা লাভবান হয়। আবার, অধিক মজনুরি দিয়া মালিকরা সনুদক্ষ শ্রামিকদিগকে আকৃত্ট করিতে পারে এবং উহার ফলে গড় উৎপাদন-বয়য় হয়স পাইয়া থাকে। সনুতরাং দেখা যায়, মজনুরির হার অধিক হইলে

একদিকে যেমন শ্রমিকদের কার্যদক্ষতা বৃদ্ধি পাওয়ার সম্ভাবনা দেখা দেয়, অন্যাদকে তেমনি উৎপাদন-সংগঠনের দক্ষতা বৃদ্ধি করিয়া মালিকরাও লাভবান হইতে পারে।
ইহাকেই 'উচ্চমজ্বিরজানত ব্যয়-সংকোচ' (economy of high wages) বলা হয়।

কিন্তু মজনুরি অধিক হইলেই যে শ্রমিকের কার্যদক্ষতা সকল অবস্থায় বৃদ্ধি পাইবে, তাহা নিশ্চিত করিয়া বলা যায় না। শ্রমিক যদি শারীরিকভাবে অপটা হয় বা সংশ্লিষ্ট কালে শ্রমিকের যদি কোন দক্ষতাই না থাকে, তাহা হইলে মজনুরি বৃদ্ধি করিয়াও তাহাদের কার্যন্যকা বৃদ্ধি করা যায় না।

ইয়া ছাড: ভারতের ন্যায় দ্বলেপালত দেশে শ্রমিকদের মজারি বান্ধি করিয়া তাহাদের কার্যদক্ষতা বৃদ্ধি করা যাইবে কি-না তাহা নিশ্চিত করিয়া বলা যায় না। আর্মোবকা যুক্তরান্টে বা অন্যান্য উন্নত দেশে শ্রমিকদের মাথাপিছ; উৎপাদন বেশী বলিরাই তাহাদের মজ্বারও বেশী। প্রকৃতপক্ষে অধিক মজবুরি হইতেছে উচ্চ কার্য-দক্ষতার ফল বা পরিণতি, অধিক মজারি উচ্চ কার্যদক্ষতার কারণ নহে (The high wages are the effect, not the cause, of the greater productivity of labour-Benham)। উন্নত দেশগুলিতে শ্রামকেরা উন্নত যন্ত্রপাতি ও সাজসরঞ্জাম লইয়া কার করে এবং ঐ সকল দেশে উচ্চমানের কারিগরীজ্ঞান ও কলাকুশলতা পাওয়া যায়। তাহার ফলেই তাহারা আধক উৎপাদন করিতে সমর্থ হয় এবং তাহাদের কার্য দক্ষতা উচ্চমানের ও মজরের বেশী হয়। কিন্ত ভারতের বায় স্প্রদেপাল্লত দেশে শ্রমিকরা ঐ সকল সূথোগ-সূবিধা পায় না। এরপে অবন্থায় এইসকল দেশে মজারি বাশি করিয়া শ্রমিকদের কার্যদক্ষতা বিশেষ বাশি করা যায় না : সাত্রাং ম্বন্সমজ্যারর দেশে মালিক যদি মজ্যার ব্যাধি করে, তাহা হইলে শ্রামকদের কার্যদক্ষতা বৃদ্ধি পাইবে বা উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে, তাহার সম্ভাবনা খ্যুবই কম। ইগা সন্থেও শ্রমিকদের কার্যদক্ষতার উপর মজ**্**রিব যে গ্র**ুত্প**্রণ প্রভাব রহিয়াছে তাহা অস্বীকার করা যায় না 🗓

৬. মজ্বরি ও উদ্ভাবনকার্য (Wages and Inventions)ঃ আধ্বনিক গতিশীল উৎপাদন-সংগঠনের একটি অন্যতম বৈশিষ্ট্য হইতেছে ন্তন ফল্রপাতি ও উৎপাদন-পদ্ধতি উল্ভাবন করা এবং তাহা উৎপাদন-কার্যে প্রয়োগ করা। শ্রমিকের মজ্বরির উপর এই সকল বৈজ্ঞানিক উল্ভাবনকার্যের বিশেষ প্রভাব দেখা যায়। অবশ্য এই প্রভাব বৈজ্ঞানিক উল্ভাবনের ধরনের উপর নির্ভার করে। ইহাই নিন্দেন আলোচনা করা হইল ঃ

প্রথমত, শ্রম-সাশ্রয়কারী বন্দ্রপাতির (labour-saving machines) উল্ভাবন ঘটিলে শ্রমিকের চাহিদা এবং উহার প্রান্তিক উৎপাদন হ্রাস পায়। ফলে মজহুরি হ্রাসের সম্ভাবনা দেখা দেয়। যেমন—গণনার ধন্ত (calculating machines) উল্ভাবন ও উহার প্রয়োগের ফলে গণনাকার্যে নিয়াক্ত কমীদের চাহিদা হ্রাস পায় এবং

S Benham-Economics, Chap, 26

ফলে উহাদের মজ্বরি কমিয়া যায়। কাপড়-ধোয়ার যশ্ত উল্ভাবন এবং উহার প্রয়োগের ফলে ধোপাদের আয় হ্রাস পায়। বিড়ি-প্রস্তুতের যশ্তপাতি প্রয়োগের ফলে বিড়ি-প্রমিকদের চাহিদা হাস পায় বলিয়া উহাদের আয়ও হাস পায়।

দ্বিতীয়ত, উন্নত ও অভিনব যত্ত্বপাতি উদ্ভাবনের ফলে শ্রমিকদের কার্যদক্ষতা বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইতে পারে। ইহার ফলে মোট উৎপাদন বৃদ্ধি পায় এবং শ্রমিকদের মজ্বরিও বৃদ্ধি পায়। উন্নত দেশগর্বলতে প্রারই নতেন নতেন অভিনব যত্ত্বপাতি ও উৎপাদন-পদ্ধতি উদ্ভাবিত হইতেছে এবং উহার প্রযোগের ফলে শ্রমিকদের কার্যদক্ষতা ও মজ্বরি বৃদ্ধি পায়।

তৃতীয়ত, ম্লধন-সাশ্রয়কারী (capital-saving machines) যদ্বপাতিও উৎপাদন-পদ্ধতির উদ্ভাবিত হইলে ন্লধন-যন্তপাতির চাহিদা হ্রাস পায় এবং শ্রমিকের চাহিদা বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে, শ্রমিকদের মজ্মবি বৃদ্ধির সম্ভাবনা দেখা দেয়। যেমন—ব্যেতার-টেলিগ্রাফ যন্তপাতি (wireless telegraphs) উম্ভাবনের পর তারযুক্ত টেলিগ্রাফ যন্তপাতির চাহিদা হ্রাস পায়, কিল্তু শ্রমিকের চাহিদা বৃদ্ধি পায়। স্ত্রাং ইহার ফলে মজ্মবি বৃদ্ধির সম্ভাবনা দেখা দেয়।

চতুর্থতি, যে-সকল শ্রমিকরা শুধুমাত্র দৈহিক পরিশ্রমে পট্ন থাকে এবং নতেন ধরনের যত্তপাতি ব্যবহার করিতে অসমর্থ হয়, বৈজ্ঞানিক উভাবনের ফলে সেই সকল শ্রমিকদের মজনুর হ্রাস পাইতে পারে। কিন্তু নতেন যত্তপাতি প্রয়োগের ফলে যে-সকল শ্রমিকদের কারিগরী নিপাণতা (technical skill) বৃদ্ধি পায়, বৈজ্ঞানিক উভাবনের ফলে সেই সকল শ্রমিকদের মজনুরি বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। যেমন—যত্তের সাহায্যে অত্যত সক্ষেম কাজ করা সভ্তব হয়। যে-সকল শ্রমিকের সাহায্যে এই নতেন উদ্ভাবিত যত্ত্রপাতিগ্রাল ব্যবহার করা হয়, তাহাদের কার্যদক্ষতা বাড়িয়া যায় এবং উহার ফলে তাহাদের মজনুরিও বৃদ্ধি পায়।

পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, দীর্ঘকালীন সময়ে ন্ত্ন ন্তন উল্ভাবন ও বৈজ্ঞানিক অগ্রগতি ন্তন ন্তন দ্ব্য-সামগ্রী উৎপাদনের ব্যবস্থা করিয়া দেয়, উথা ন্তন ও প্রাতন উভয় প্রকার দ্ব্য-সামগ্রীর চাহিদা ও শ্রনকার্যের চাহিদা বৃদ্ধি করে। ইহার ফলে দীর্ঘকালীন সময়ে উন্নত দেশগ্রিলতে ন্তন ন্তন উল্ভাবন শ্রমিকদের মজ্মির বাড়াইয়া দেয়। ইহা ছাড়া, ন্তন ন্তন উল্ভাবনের ফলে সামগ্রিকভাবে দেশেব অর্থব্যবস্থা উন্নত হয়, শ্রমকার্যের চাহিদা বাড়ে এবং পরিণামে মজ্মিরও বৃদ্ধি পায়।

সত্তরাং দেখা যায় শ্রামকের মজত্বারর উপর উল্ভাবনের কি প্রভাব পড়িবে, তাহা নিভার করে উল্ভাবিত যুদ্রপাতি এবং দেশের অর্থানৈতিক অবস্থার উপর।

৭. শ্রামিক সংঘ —ইহার কার্যবিলী ও উপযোগিতা (Trade Union —its Functions and Utilities) ঃ আধুনিককালে শিল্প-শ্রমিকদের মজ্বরিবৃদ্ধির একটি অন্যতম উপায় হইতেছে শ্রমিক-সংঘের মাধ্যমে আন্দোলন গড়িয়া তোলো। শ্রমিক-সংঘ শ্রমিকদের মজ্বরি বৃদ্ধি করিতে পারে কি-না উহার বিচার করার প্রের্শিক সংখের কার্যবিলী ও উপযোগিতা সম্বন্ধে কিছ্ম আলোচনা করা প্রয়োজন।

শ্রমিক-সংঘ হইতেছে শ্রমিকদের ন্বার্থ-সংরক্ষণ ও কল্যাণ-প্রসারের জন্য শ্রমিকদের ন্বারাই গঠিত একটি ন্হায়ী সংগঠন। সিড্নী ও বিয়াটিস্ ওয়েব-এর (Sydney & Beatrice Webb) ভাষায় বলা যায়, শ্রমিক-সংঘ হইতেছে নজন্বি-জীবীদের একটি ন্হায়ী সংগঠন, যাহার ন্বারা ভাহায়া ভাহায়ের নিয়োগের অবস্থা সংরক্ষণ বা উন্নত করার চেন্টা করে ('A trade union is a continuous association of wage-earners for the purpose of maintaining or improving the conditions of their employment.')। সংক্রেপে বলা যায়, শ্রমিকরা নিজন্ব ন্বার্থ-সংরক্ষণ ও কল্যাণ-প্রসারের জন্য যে-ন্থামী সংগঠন ন্থাপন করে ভাহাই হইতেছে শ্রমিক-সংঘ।

কার্যাবলী: শ্রামক-সংঘের কার্যাবলীকে মোটামন্টি দ্বই শ্রেণীতে ভাগ করা হয় ।

(ক) সংগ্রামম্লক কার্যকলাপ (Militant Functions): শ্রামক-সংঘ
শ্রামকদের মজন্রি, ভাতা, বোনাস ইত্যাদি বৃদ্ধির জন্য, কাজের অবস্থা ও শতাবলীর
উন্নতিসাধনের জন্য এবং ছাঁটাই প্রতিরোধের জন্য যৌথভাবে মালিকদের সঙ্গে
দর-ক্ষাক্ষি করে—ইহাই শ্রামক-সংঘের সংগ্রামম্লক কাজ। ইহা ছাড়া, শ্রামকদের
উপর মালিকের অন্যায় নির্যাতন ও শোষণম্লক জ্বল্ব অন্যায়ভাবে শ্রামককে কাজ
হইতে বরখাস্ত এবং তাহার প্রনিব্যাগ, মালিক কর্তৃক বে-আইনা কারখানা কথ
ইত্যাদির বির্বাধে শ্রামক-সংঘ আন্দোলন গড়িয়া তলে।

এইগ্রনির মধ্যে মজ্র্রি-বৃষ্ণির জন্য যে-আন্দোলন শ্রের্ করা হয়, তাহাই হইতেছে স্বাপেক্ষা গ্রের্জপ্র্ল । প্রমিক-সংঘ ধর্মঘট ও নানার্পে আন্দোলনের মাধ্যমে এই কাজ সম্পন্ন করে । আম্দোলন সফল করার জন্য ইহা সদস্যদের নিকট হইতে চাদা সংগ্রহ্ করে এবং নানার্পে প্রচার চালায় । আবার কোন কোন ক্ষেত্রে মালিকের সঙ্গে পারম্পরিক আলোচনার মাধ্যমে দাবীদাওয়া প্রণের ব্যক্ত্য করে এবং শিশুপ্রিরোধ নিম্পত্তির চেন্টা করে । আজকাল প্রমিক-সংঘ প্রমিক-নিয়োগও অল্পবিস্তর নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে । কোন কোন ক্ষেত্রে প্রমিক-সংঘ প্রমিক-নিয়োগও অল্পবিস্তর নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে । কোন কোন ক্ষেত্রে প্রমিক-সংঘ আন্দোলনের বিশেষ প্রসার ঘটে নাই সেই সকল দেশে সংগ্রামম্লক কাজই প্রমিক-সংঘ অনুনাত কাজ । ভারতের প্রমিক-সংঘ আন্দোলনের নানা কারণে বিশেষ অগ্রগতি ঘটে নাই, ফলে অধিকাংশ প্রমিক-সংঘ আন্দোলনের নানা কারণে বিশেষ অগ্রগতি ঘটে নাই, ফলে অধিকাংশ প্রমিক-সংঘ শৃধ্যাত্র সংগ্রামম্লক কাজই লিপ্ত থাকে— এইর্প অভিযোগ করা হয় । প্রকৃতপক্ষে এই সকল দেশে প্রমিক সংঘকে 'নিছক ধর্মঘট কমিটি' (mere strike committee) বিলিয়া অভিহিত করা হয়, ইহাদের গঠনমূলক কাজ বিশেষ নাই বিলিলেই চলে ।

(খ) সৌহার্দামূলক বা কল্যাথমূলক কার্যাকলাপ (Fraternal or Welfare Functions): শ্রমিক-কল্যাণ বা শ্রমিকদের কার্যাদিক্রতা ব্রাধ্বর জন্য শ্রমিক-সংব যে সকল কাজ করিয়া থাকে, সেইগর্নাকে সৌহার্দামূলক বা ক্যলাণ্যলেক কাজ বলা হয়। বয়ক্ষ শ্রমিকদের জন্য নৈশ বিদ্যালয় এবং শ্রমিক-পরিবারে ছেলেমেয়েদের

জন্য দিবা-বিদ্যালয় গঠন, শিল্পশিক্ষার ব্যবস্থা করা, আমোদ-প্রমোদ, চিন্তবিনোদন ও খেলাধ্লোর ব্যবস্থা করা, শিল্পশ্রমিক ও তাহার পরিবারের অন্যান্যদের চিকিৎসার ব্যবস্থা করা, বিপদগ্রস্থ শ্রমিক-পরিবারকে সাহায্য করা ইত্যাদি সৌহার্দ্যমূলক কাজের দৃষ্টান্ত। শ্রমিক-সংঘের এই সকল কল্যাণমূলক বা গঠনমূলক কার্যকলাপ শ্রমিকদের দৈহিক ও মানসিক যোগ্যতা বিশেষভাবে ব্র্ণিধ ের এবং ইহার ফলে তাহাদের কর্ম-দক্ষতাও বৃদ্ধি পায়। যে-সকল ধনতান্তির দেশে শ্রমিক-সংঘের এই কাজের গ্রেম্থ খ্র বেশী। কিন্তু ভারতে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই শ্রমিক-সংঘের এই প্রকার কার্যকলাপ বিশেষ দেখা যায় না বলিলেই চলে।

অর্থনৈতিক উন্নয়নের ক্ষেত্রৈ শ্রমিকসংযের বিশেষ ভ্রমিকাঃ ভারতের ন্যায় পরিকালপত অর্থব্যবস্থায় শ্রমিক-সংঘের কিছু বিশেষ কাজ দেখা যায়। প্রকৃতপক্ষে উন্নয়ন পরিকলপনা রপোয়ণের ব্যাপারে সমাজতান্ত্রিক দেশের ন্যায় উন্নয়নশীল দেশে (developing economy) শ্রমিক-সংঘ নিশ্নলিখিতভাবে অংশ গ্রহণ করিতে পারেঃ

- ক. শ্রমিক-সংঘ মালিকপক্ষের সহিত সময়ভিত্তিক চ্বৃত্তি (time-bound agreements) তারা শিলেপাংপাদনের লক্ষ্য প্রেণের জন্য প্রয়াস চালাইতে পারে।
- থ. উরয়ন-পরিকল্পনার সার্থক র পায়ণের জন্য শিল্পে গ্থায়ীভাবে শাশ্তি রক্ষা করিয়া উৎপাদনের গতিকে অব্যাহত রাখিতে হয়। প্রামক-সংঘ ও মালিকপক্ষের সহিত পারস্পারিক আলোচনার মাধ্যমে শিল্পক্ষেত্রে প্রমিক-অসন্তোষ দরে করিয়া শাশ্তি প্রতিষ্ঠা করা যায়।
- গ. শ্রামক-সংঘ দর-ক্ষাক্ষির মাধ্যমে শিল্পবিরোধ (industrial disputes) দুত নিম্পত্তি করিয়া শিল্পক্ষেত্র বাধাবিদ্যা সীমায়িত করিতে পারে।
- ঘ. শ্রমিক-সংঘ নানার্প কল্যাণম্লক কার্যাবলী দ্বারা শিল্পশ্রমিকদের উৎপাদন-ক্ষমতা বৃদ্ধি করিয়া পরিকল্পনার জন্য লক্ষ্য অন্যায়ী উৎপাদন-বৃদ্ধির চেন্টা করিতে পাবে।
- ঙ. দেশের অর্থনৈতিক উন্নয়নের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ-সংগ্রহের ব্যাপারেও হই। সরকারকে সাহায্য করিতে পারে। শিল্প-শ্রমিকরা যে-সকল বর্ধিত মজ্মরি বা বোনাস পাইয়া থাকে, তাহারা একাংশ যাহাতে শ্রমিকরা উন্নয়নমূলক কার্যে বিনিয়োগ করে তাহার জন্য শ্রমিক-সংথ শ্রমিকদিগকে নানারপে উৎসাহ বা প্রেরণা দিতে পারে।

শ্রমিক সংঘের উপযোগিতা ঃ শ্রমিক-সংঘের নানারপে কার্যাবলীর মধ্যেই শিচ্প-ব্যবস্থায় ইহার উপযোগিতা অন্ধাবন করা যায়। এই উপযোগিতা সংক্ষেপে উল্লেখ করা হইল ঃ

ক. শ্রমিক-সংঘ হইতেছে শ্রমিকদের স্বার্থ-সংরক্ষণের জন্য একটি স্থায়নী সংগঠন। সত্তরাং ধনতান্ত্রিক অর্থ-ব্যবস্থায় মালিক কর্তৃক শ্রমিক যে-শোষিত ও উৎপাঁড়িত হয়, তাহার হাত হইতে শ্রমিকদিগকে মৃক্ত করা যায়।

- খ. শ্রামক-সংঘ থাকাতে শ্রামকদের ন্যায্য দাবীদাওয়ার বিশেষত মজ্বরি, বোনাস, কাজের শর্ত ইত্যাদি বিষয় সম্পর্কে যথাসময়ে যথে।চিত আন্দোলন গড়িয়া তোলা সম্ভব হয়।
- গ. শ্রমিক-সংঘ মালিকপক্ষের সহিত পারুপরিক আলোচনার মাধ্যমে শিল্প-ক্ষেত্রে শাশ্তি প্রতিষ্ঠা করিতে পারে। ইহা ছাড়া, শ্রমিক-শৃংখলা (labour discipline) ও নিয়ামানুতিতা উন্নত করা যায়।
- ঘ. শ্রামক-সংঘ শিল্পবিরোধ দ্রত নিষ্পত্তির ব্যবস্থা করিয়া শিল্পক্ষেত্রে অশান্তি হ্রাস করিতে পারে।
- ঙ. আধ্বনিক বিরাট শিল্প-কারখানায় মালিকপক্ষ বহুসংখ্যক শ্রমিকের সঙ্গে সরাসরি আলাপ-আলোচনা করিতে পারে না। শ্রমিক-সম্পর্কিত কোন বিষয়ের আলাপ-আলোচনার প্রয়োজন পড়িলে মালিকপক্ষে কয়েকজন শ্রমিক-নেতার সঙ্গেই উহা করিতে পারে।
- চ. অর্থনৈতিক উন্নতির ক্ষেত্রে শ্রমিক-সংঘ অংশ গ্রহণ করিতে পারে এবং ইহাতে শিলেপাংপাদনের গতি স্বর্যান্বিত করা যায়।

িক-তু শ্রমিক-সংঘ সমুসংগঠিত ও সমুপরিচালিত না হইলে ইহা শিল্পক্ষেত্তে অযথা অশান্তি ও বিশৃত্থলা আনিতে পারে।

৮. শ্রামক-সংঘ কি মজ্বার বাদ্ধ করিতে পারে? (Can Trade Unions Raise Wages?) ঃ শ্রামক-সংঘের একটি অন্যতম কাজ হইতেছে শ্রামকদের মজ্বারি বৃদ্ধি করার জন্য চেণ্টা করে। শ্রামক-সংঘ মালিকের সঙ্গে নানারপে আলাপ-আলোচনা বা দর-ক্যাক্ষি বা আন্দোলনের মাধ্যমে মজ্বারি বাড়াইবার চেণ্টা করে। শ্রামক-সংঘ স্থায়ীভাবে কোন শিল্পে মজ্বারি বাড়াইতে পারিবে কি না সে-সম্পর্কেণ মতবিরোধ আছে।

প্রোতন মতবাদ ঃ প্রেকার লেখকের মতে শ্রমিক-সংঘ সফলতার সহিত কোন শিলেপ মজনুবি বাড়াইতে পারিবে না। কারণ চাপ দিয়া মজনুরি বাড়ানো হইলে উৎপাদন-বায় বৃদ্ধি পাইবে এবং উহার ফলে দাম না বাড়াইলে মালিকদের মনুনাফা হ্রাস পাইবে, অবশেষে শ্রমিক-নিয়োগের পরিমাণ কমিয়া যাইবে। ইহাতে শ্রমিকরাই ক্ষতিগ্রন্থ হইবে। আবার উৎপাদন-বায় বৃদ্ধি প্রেণের জন্য মালিকরা জিনিসের দাম বাড়াইলে উহার চাহিদা হ্রাস পাইবে। ইহার ফলে উৎপাদন কমিয়া যাইবে এবং শ্রমিক নিয়োগের পাল্যাণ হ্রাস পাইবে। স্ত্রাং দেখা ধায়, মজনুরি-বৃদ্ধির প্রেচেটা শ্রমিকদের প্রার্থের বির্বাধে যায়।

আধ্যনিক মতবাদ ঃ কিন্তু আধ্যনিক লেখকর। প্রেকার এই বিশেলষণ মানিয়ালন না। তাঁহাদের মতে প্রমিক-সংঘ কতকগন্তি অবস্থার মজনুরি বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হইবে। গ্রশ্য সাধারণভাবে সকল শিলেপই মজনুরি-বৃদ্ধির দাবী করা হইলে প্রামকরাই ক্ষতিগ্রন্থ হইবে। কারণ সাধারণভাবে সকল প্রমিকের মজনুরি বৃদ্ধি পাইলে দামস্তর বৃদ্ধি পাইবে এবং ইহার ফলে শ্রমিকদের প্রকৃত মজনুরি হ্রাস পাইবে। আবার সামায়ক-

কালের জন্য শ্রমিক-সংঘ কোন বিশেষ শিলেপ মজনুরি বাড়াইতে পারে। কিন্তু আমাদিগকে দেখিতে হইবে, শ্হায়ীভাবে শ্রমিক-সংঘ কথন মজনুরি বাড়াইতে পারে? শ্রমিক-সংঘ কোন বিশেষ শিলেপ স্হায়ীভাবে মজনুরি বৃষ্টিশ করিতে পারিবে কি-না তাহা বিচার করিতে হইলে নিম্নালিখিত বিষয়গনুলি বিবেচনা করিতে হইবে ঃ

- ক. শিলেপ প্রচলিত মজ্বরির হার যে-সকল শিলেপ প্রচলিত মজ্বরির হার খ্বই দ্বলপ অর্থাং শ্রমিকদের প্রান্তিক উৎপাদন-ম্ল্যে কম, সেই সকল শিলেপ শ্রমিকরা মালিকের উপর চাপ দিয়া প্রান্তিক উৎপাদন-ম্ল্যে পর্যন্ত মজ্বরি বাড়াইতে সক্ষম হইবে। কিন্তু যে-সকল শিলেপ মজ্বরির হার অপেক্ষাকৃত বেশী, সেই সকল শিলেপ মজ্বরি ব্যান্থ সম্ভব হইবে না।
- খ বিকলপ শিলেপ মজনুরির হারঃ বিকলপ শিলেপ শ্রমিকদের মজনুরির হার বেশী হইলে শ্রমিকরা সহজেই বিকলপ শিলেপ চলিয়া যাইতে পারিবে। এইর প অবস্হায় ভীতি প্রদর্শন করিয়া বা মালিকের উপর চাপ দিয়া শ্রমিক-সংঘ মজনুরি বাড়াইতে পারিবে।
- গ. শ্রমিকদের প্রাশ্তিক উৎপাদনবৃশ্ধিঃ শ্রমিক-সংঘ নানারপে কল্যাণম্লক কার্যাবলীর মাধ্যমে শ্রমিকদের উৎপাদন-ক্ষমতা বৃশ্ধি করিয়া উহাদের প্রাশ্তিক উৎপাদন বাড়াইতে পারে। ঐভাবে প্রাশ্তিক উৎপাদন বাড়ানো হইলে মালিকপক্ষ শ্রমিকদের অধিক মজ্বির দিতে শ্বিধাবোধ করিবে না।
- ঘ. উৎপাদিত বস্তুর চাহিদাঃ শ্রামক-সংঘ শ্রমিকদের মজনুরি বাড়াইতে পারিবে কি-না তাহা বহুলাংশে উৎপাদিত বস্তুর চাহিদার উপর নির্ভার করে। উৎপাদিত বস্তুর চাহিদা অক্সিতিস্হাপক (inelastic) হইলে মালিকপক্ষ সেই বস্তুর দাম বাড়াইয়া শ্রমিকদিগকে বেশী মজনুরি চুদিতে পারিবে। কিম্তু শ্রমিকরা যদি স্থিতিস্হাপক (clastic) চাহিদার বস্তু উৎপাদন করে, তাহা হইলে মালিকপক্ষ উহার দাম বাড়াইতে পারিবে না। এইর্পে অবস্হায় শ্রমিক-সংঘ চাপ দিয়া মজনুরি বৃদ্ধি করিতে সক্ষম হইবে না।
- ভ্ত. মালিকের নিকট শ্রমিকদের কাজের চাহিদাঃ মালিকের নিকট শ্রমিকদের কাজের চাহিদা খুবই প্রয়োজনীয় অর্থাৎ অস্হিতিস্হাপক (inelastic) হইলে শ্রমিক সংঘ আন্দোলন করিয়া মজনুরি বাড়াইতে সক্ষম হয়। কারণ শ্রমিকরা অধিক মজনুরির দাবী করিলে ঐর্প ক্ষেত্রে মালিক মজনুরি বৃদ্ধি করিতে একর্প বাধ্য হইবে। অর্থাৎ শ্রমিকদের পরিবর্তে অন্য কোন বিকল্প ব্যবস্থা অবলম্বন করা সম্ভব না হইলে মালিকপক্ষ মজনুরি বৃদ্ধি করিতে একর্প বাধ্য হইবে। পক্ষাম্তরে, মালিকের নিকট শ্রমিকদের কাজের চাহিদা স্থিতিস্থাপক (elastic) অর্থাৎ বিশেষ প্রয়োজন না হইলে মালিক শ্রমিকের পরিবর্তে অন্য ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারে। এইর্প ক্ষেত্রে শ্রমিক সংঘ মজনুরি বাড়াইতে সাধারণত সফল হইবে না।

- 5. মজ্বনি-বায়ের পরিষাণঃ শ্রমিকদের মজ্বনি মোট ব্যয়ের এক বিরাট অংশ হইলে (যেমন—গ্রহনির্মাণ শিলেপ) মালিকপক্ষ সামান্য পরিমাণেও বাড়াইতে রাজী হয় না। কারণ ঐর্প ক্ষেত্রে মজ্বনি সামান্যও বাড়ানো হইলে মোট বায় খ্ব বেশী বাড়িয়া যাইবে। কিল্ছু শ্রমিকদের মজ্বনি মোট বায়ের এক ক্ষরে বা সামান্য অংশ হইলে মালিক মজ্বনি বাড়াইয়া দিতে বিশেষ শ্বিধাবোধ করে না। কারণ ঐর্প অবস্হায় মজ্বনি বৃদ্ধি পাইলেও মোট বায় বিশেষ বৃদ্ধি পায় না।
- ছ় অন্যান্য উপাদানের পারিশ্রমিক হ্রাস করার সম্ভাবনাঃ কোন কোন সময় মালিকপক্ষ মজরির বাড়াইবার জন্য অন্যান্য উপাদানগর্বলির পারিশ্রমিক (য়েমন—কারশ্বানার ভাড়া, কাঁচামালের দাম, ঋণ-মলেধনের স্বন্দ ইত্যাদি) হ্রাস করিবার চেন্টা করে। মালিকপক্ষ ঐর্প করিতে সমর্থ হইলে শ্রমিক-সংঘ মজরির বাড়াইতে পারিবে। অন্যথায় মালিকপক্ষ মজরির বৃদ্ধি করিতে রাজী হইবে না; ফলে শ্রমিক-সংঘের আন্দোলন ব্যর্থ হইতে পারে।
- জ. শ্রামক সংঘের ক্ষমতা ও অর্থ সংগতি ঃ শ্রামক-সংঘের মজনুরি-বৃশ্বির ক্ষমতা উহার সংগঠন-শক্তি ও অর্থ সংগতির উপর বিশেষভাবে নির্ভার করে। মজনুরি বৃশ্বির আন্দোলনের সময় সংঘকে শ্রামকদের মধ্যে ঐক্যের ভাব বজায় রাখিতে হয়। ইহা ছাড়া শ্রম্ঘটী শ্রামকদিগকে ধর্মঘটের সময় অর্থ সাহায্য দেওয়ার জন্য সংঘের হাতে যথেন্ট অর্থ সংগতি থাকা প্রয়োজন। তদ্পরি, উচ্চ মজনুরির হার বজায় রাখিতে হইলে শ্রামকের যোগানও নিয়ন্ত্রণ করিতে হয়। যে-সকল শ্রামক-সংঘ খ্বই শক্তিশালী, সেই সকল সংঘের মজনুরি-বৃশ্বির আন্দোলনে সফল হওয়ার সম্ভাবনা খ্বই বেশী।

মজ্বার-বৃশ্ধির ক্ষমতার সীমা ঃ শ্রমিক-সংঘের দর-ক্ষাক্ষির ক্ষমতা (bargaining power) নিরুকুশ (absolute) নহে অর্থাৎ ঐ ক্ষমতার সীমাও আছে। শ্রমিকদের বর্তমান মজ্বার অধিক হইলে বা উৎপাদিত বস্তুর চাহিদা স্থিতিস্থাপক হইলে বা শ্রমিকের পারবর্তে অন্য পর্শ্বাত বা কার্যপ্রণালী প্রবর্তনের সম্ভাবনা থাকিলে বা শ্রমিক-সংঘ দ্বর্বল হইলে মজ্বার-বৃশ্ধির ক্ষমতাও বহুলাংশে সংকৃচিত হইয়া পড়ে।

উপসংহার ঃ উপরি-উক্ত বিষয়গালি ছাড়া বাস্তবক্ষেত্রে শ্রমিক-সংঘের মজারিবৃদ্ধির ক্ষমতা নানারপে সামাজিক, অর্থনৈতিক, রাজনৈতিক ও সংস্থাগত বিষয়ের
উপর নির্ভার করে, যেমন—মালিকপক্ষ ও সরকারের মনোভাব, শ্রম-সংক্রাত প্রচলিত
আইনসম্হ, শ্রমিকদের দাবীর প্রতি গণ-সমর্থান, দেশের ব্যবসা-বাণিজ্যের অবস্হা,
দামন্তর ইত্যাদি। এই বিষয়গালি শ্রমিকদের স্বাথের অনুক্লে থাকিলে সংঘের
মজারি-বৃদ্ধির ক্ষমতা বিশেষ বৃদ্ধি পায়। প্রের্বি তুলনায় আজকাল অবশ্য শ্রমিকসংঘগ্রলি অধিকতর শক্তিশালী ও স্পরিচালিত হইরাছে। ইহার ফলে আধ্নিক সমাজে
শ্রমিক-সংঘের ক্ষমতাও বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইরাছে। অবশ্য রাজনৈতিক দলাদলি বা
সংঘগ্রেলির মধ্যে অলতবির্বাধ বা দ্বর্বল নেতৃত্ব অনেক ক্ষেত্রে শ্রমিকদের যথোচিত
দাবীকেও নন্ট করিয়া দেয়।

(Interest)

[স্দ-এর অর্থ —মোট স্দ ও নীট স্দ—স্বাদের হারে তারতমা--প্রাণ্ডিক — উৎপাদনশীলতার স্বাদতত্ত্ব—অর্থ নৈতিক প্রদত্তি ও স্বাদের হার—স্বাদের হার কি শ্বন্যে নামিতে পারে ?]

উৎপাদন-কাথে ব্যবহৃত ঋণ-ম্লধন-এর দাম অর্থাৎ স্ক্রদ এই অধ্যায়ে বিশদভাবে আলোচনা করা হইবে।

১. 'স্কৃ'-এর অর্থ—মোট স্কৃদ ও নীট স্কৃদ (Meaning of Interest —Gross Interest and Net Interest): কোন ব্যক্তি অপরের নিকট হইতে নির্দিণ্ট সময়ের জন্য যে টাকা ধার লয়, তাহার জন্য তাহাকে যে-দাম দিতে হয় সাধারণ অর্থে তাহাকেই স্কৃদ বলা হয় অর্থাৎ ঋণ-গ্রহীতা গৃহীত ঋণের জন্য ঋণদাতাকে যে দাম দেয়, তাহাই হইতেছে স্কৃদ। অর্থাবিদাায় উৎপাদনাকার্যে বাবহৃত ঋণম্লধনের জন্য যে দাম দেওয়া হয় তাহাকেই স্কৃদ বলে। যেমন, কোন ব্যক্তি ১০০ টাকা ধার লইয়া এক বংসর পরে ১১২ টাকা ফেরত দেওয়ার প্রতিশ্র্মিত দিল। স্ক্তরাং এই ক্ষেক্তে স্ক্রের বাৎসারিক হার হইবে শতকরা ১২ টাকা। ঋণগ্রহীতা নির্দিণ্ট সময়ের পর ঋণদাতাকে আসল ছাড়াও যে-অতিরিক্ত অর্থ দেয়, তাহাই হইতেছে স্কুদ।

ঋণদাতা যে-সন্দ পায় তাহা হইতেছে 'মোট সন্দ' (gross interest)। এই মোট সন্দের মধ্যে শর্থনাত ঋণ-মলেধন ব্যবহারের জন্য দেয় অর্থ ছাড়াও আরও কতকর্মলি বিষয় যাত্ত হইয়া পড়ে। মোট সন্দ হইতে ঐ বিষয়গন্লি বাদ দিলে 'নীট সন্দ' (net interest) পাওয়া যাইবে। এখন দেশা যাউক, মোট সন্দের মধ্যে কোন্ কোন্ বিষয় যাত্ত হয় ?

প্রথমত, অর্থ-মলেধন ধার দিলে ঋণগ্রহীতা উহা নন্ট করিয়া ফেলিতে পারে বা সে উহা ফেরত না-ও দিতে পারে। স্কেরাং ধারের মধ্যে মলেধন নন্ট হওয়ার ক্রিরাছে। ঋণদাতা ঐ ঝ্রিক বাবদ কিছু, অর্থ স্কের মধ্যে যোগ করিয়া তাহা আদায় করিয়া লয়।

ন্বিতীয়ত, ঋণদাতা তথন অর্থ-ম্লেধন ধার দেয়, তাহাকে কতকগর্নি অস্বিধা মানিরা লইতে হয়। যেমন—ঋণের হিসাব তাহাকে রাখিতে হইবে বা ঋণের টাকা আদার করার জন্য নির্মাত তাগাদা দিতে হইবে। এই সকল অস্ববিধার ম্ল্যু বাবদ ঋণেদাতা কিছু অর্থ আদায় করে, উহা মোট স্কুদের অংশ হয়।

ভূতীয়ত, ধারের হিসাব রাখা ও ধার আদায়ের জন্য ঋণদাতাকে ধে-অর্থ ব্যয় কারতে হয়, উহাও মোট স্লের মধ্যে ধরা হয়।

চতুর্থত, ঋণ মলেধন ব্যবহারের জন্য ঋণদাতা অর্থ দাবী করে। ঋণ-মলেধন উৎপাদনের কার্য নিয়োগ করা হইলে উৎপাদন সম্ভব হয় বা বৃদ্ধি পায়। স্ভরাং ঐ বাবদও অর্থ দিতে হয়। মোট স্দ হইতে প্রথম তিনটি বিষয় বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাই হইবে 'নীট স্দ'। স্তরাং নীট স্দ হইতেছে শ্বামার ঋণ-ম্লধন ব্যবহারের জন্য দেয় অর্থ। 'মোট স্দ' বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রূপ হইতে পারে। কারণ বিভিন্ন স্থানে ও বিভিন্ন অবস্হায় প্রথম তিনটি বিষয়ের বিশেষ তারতম্য থাকিতে পারে। কিল্ডু 'নীট স্দ' সর্বর্গই সমান হইবে। অন্যথায় যেখানে নীট স্কুদের হার অন্য ক্ষেত্রের বা অন্য স্থানে তুলনায় অধিক হয়, সেইখানে ঋণ-ম্লধন চলিয়া যাইবে।

'স্দে' সম্পর্কে ধারণাঃ বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন লেখক স্দৃদ সম্পর্কে বিভিন্ন অভিমত বাস্ত করিয়াছেন। কোন কোন লেখকদের মতে, স্দৃদ ম্লেধনের প্রাম্তিক উৎপাদন-ম্লোর সমান এবং ম্লেধন উৎপাদনশীল বলিয়া স্দৃদ্দিতে হয়। এই মতবাদটি পরে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হইবে। আবার সিনিয়র (Senior) প্রম্থ লেখকদের মতে, স্দৃদ হইতেছে বর্তমান ভোগ-বিরতির (abstinence from present consumption) প্রক্ষকার। অধ্যাপক মার্শাল-এর (Marshall) মতে স্দৃদ হইতেছে ভবিষাং ভোগের জন্য প্রতীক্ষার (waiting) প্রক্ষরা। রবার্টসন (Robertson) স্দৃদকে 'ঋণযোগ্য তহবিলে'র (loanable fund) ব্যবহারের দাম বিলিয়া অভিহিত করিয়াছেন। পরিশেষে কেইন্সে-এর (Keynes) মতে, কোন নির্দৃদ্ধ সময়-মেয়াদে নগদ টাকা পরিত্যাগ করার জন্য যে-প্রেক্ষর পাওয়া যায়, তাহাই হইতেছে স্দৃদ্ধ (a reward for the sacrifice of liquidity for a specified period o time)

- ২. সন্দের হারে তারতম্য (Difference in the Rates of Interest): প্রতিযোগিতার শান্ত অনুসারে একই প্রকার ঋণের জন্য একই সন্দের হার হওয়ার প্রবণ্ডা থাকে। কিন্তু বাস্তবক্ষেণ্ডে বিভিন্ন প্রকার ঋণের জন্য বিভিন্ন প্রকার সন্দের হার দেখা যায়! যেমন—কোন সন্নামী বাবসায়ী ব্যাংকের নিকট হইতে স্বক্স সন্দের হারে ঋণ লইতে পারে, কিন্তু কৃষি-ঋণের জন্য কৃষককে চড়া সন্দ দিতে হয়। আবার সরকারী ঋণপত্রের (government securities) সন্দের হার অপেক্ষাকৃত কম, কিন্তু কোম্পানী-আমানতের (company deposits) ক্ষেত্রে সন্দের হার অপেক্ষাকৃত বেশী হয়। উৎপাদনশীল কার্যের জন্য ঋণের উপর সন্দের হার অপেক্ষাকৃত কম হয়, কিন্তু ভোগ-ঋণের জন্য সন্দের হার অধিক হয়। সন্দের হারের এইর পে তারতম্যের কতকগ্রনি কারণ দেখা যায় ঃ
- ক. খাণের ঝাঁকি ও আনিশ্চয়তাঃ যে সকল খাণের ক্ষেত্রে ঝাঁকি ও আনিশ্চয়তার (risk and uncertainly in loan) পরিমাণ অধিক হয়, সেই সকল ক্ষেত্রে সাদের হার অপেক্ষাকৃত বেশী হয়। পক্ষাল্ভরে, খাণের ঝাঁকি ও আনিশ্চয়তা কম হইলে সাদের হার অপেক্ষাকৃত কম হয়। সরকারকে ধার দেওয়া হইলে, তাহাতে ঝাঁকি বিশেষ থাকে না বা টাকা ফেরত পাওয়ার বিশেষ কোন অনিশ্চয়তা থাকে না। এই কারণে সরকারী খাণের সাদের হার কম। কিন্তু কোন কোম্পানীকে ধার দেওয়া

হইলে তাহাতে ঝাঁকি ও অনিশ্চয়তার পরিমাণ বেশী হয়। ইহার ফলে কো-পানী-আমানতের উপর স্কুদের হার অপেক্ষাকৃত বেশী হয়।

- খ. খাণের সময়-মেয়াদ ঃ দীর্ঘকালীন খাণের জন্য সাদের হার বেশী হয়, কিম্তু স্বল্পকালীন খাণের জন্য সাদের হার কম হয়। দীর্ঘ সময়ের জন্য খাণ দেওয়া হইলে খাণাতা দীর্ঘকালের জন্য খাণের টাকা ফেরত পায় না বলিয়া অধিক সাদ দাবী করে। কিম্তু স্বল্পকালীন খাণের ক্ষেত্রে স্বল্পকাল পরেই খাণের টাকা ফেরত পায় বিলিয়াই কম সাদের হারে সে টাকা টাকা ধার দিতে রাজী হয়।
- গ **খাণের পরিমাণ** সন্দের হার খাণের পরিমাণের উপরও নির্ভার করে। খাণের পরিমাণ আমিক হইলে সন্দের হার অধিক হয়। কিম্তু খাণের পরিমাণ কম হইতের সন্দের হার কম হয়।
- ঘ. ঋণের জামিনের তারতম্যঃ ঋণগ্রহণের জন্য যে-জামিন (security) দিতে হয়, তাহার তারতম্যের ফলে স্নের হারে তারতম্য ঘটিয়া থাকে। জামি, বংড়ী ইত্যাদি জামিন হস্তান্তর করিতে অস্থিয়া হয় বালিয়া উহাদের বিরুদ্ধে ঋণ লওয়া হইলে স্নের হার অপেক্ষাকৃত বেশী হয়। কিন্তু সোনা, সরকারী ঋণপত্র ইত্যাদি জামিন খ্রই নিরাপন এবং ঐগ্নিল সহজেই হস্তান্তর করা যায় বালিয়া উচ্চানের বিরুদ্ধে কম স্নুদের হারে ঋণ পাওয়া যায়।
- ঙ. ঋণ-গ্রহীতার আর্থিক অবস্থা ও স্নোমঃ ঋণগ্রহীতার আহিবি অবশ্য সচ্চল হইলে বা বাজারে তাহার স্নোম থাকিলে, তাহাকে ঋণ দেওয়ার বিশেষ ঝ'নুকি থাকে না। ইহার ফলে, তাহার পক্ষে বাজার হইতে অপেক্ষাকৃত কম স্মানর হারে ঋণগ্রহণ করা সম্ভব হয়। এই কারণে বড় বড় স্প্রতিষ্ঠিত শিলপ-প্রতিষ্ঠান অপেক্ষাকৃত কম স্মানের বাজারে বন্ড (bond) অর্থাৎ ঋণপ্র বিক্রয় করিয়া ঋণ লইতে পারে। কিন্তু গরীব কৃষক বা শ্বলপবিজ্ঞের কারিগরকে অপেক্ষাকৃত উচ্চ হারে ঋণ গ্রহণ করিতে হয়। কারণ ভাহাদের টাকা ফেরত দেওয়ার ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত কম হয়।
- চ. খাপের উন্দেশ্য: উৎপাদনশীল কার্যের জন্য ঋণ লওয়া হইলে স্কুদের হার কম হয়, কিন্তু ভাগকমের জন্য যে-ঋণ (consumption loan) লওয়া হয় ভাহার জন্য স্কুদের হার বেশী হয়। কারণ ভোগ-ঋণের তুলনায় উৎপাদনশীল কাজের জন্য ঋণ অধিকতর নিরাপদ।
- ছ. মুলধনের অসচলতাঃ ম্লধনের সচলতার (mobility of capital) অভাবের জন্য দেশের বিভিন্ন স্থানে ও বিভিন্ন দেশে স্বদের হারও বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে। ম্লধন নানাকারণে এক স্থান হইতে অন্যস্থানে বা এক দেশ হইতে অন্যদেশে চালান দেওয়া সভ্তব হয় না বিলিয়া দেশের বিভিন্ন স্থানে বা বিভিন্ন দেশে স্বদের হার বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে।
- জ. সরকারের বৈষম্যমূলক স্দ নীতিঃ কৃষি, ক্ম্রিশিল্প, রপ্তানি-বাণিজ্য প্রভৃতি উৎপাদনশীল ক্ষেত্র প্রসারিত করার জন্য বাসমাজের দ্বর্ণলতর শ্রেণীর লোকদের মধ্যে অধিকতর ঋণপ্রদানের জন্য কোন কোন দেশে সরকার স্ফার হার বাজার-হার

অপেক্ষা কম ধায় করার নির্দেশ দিয়া থাকে। আবার ফটকা-কারবার সংক্রান্ত কার্য-কলাপের জন্য স্কুদের হার অপেক্ষাকৃত বেশী হয়। ভারতেও ব্যাংকগালি সক্ত্রের এই বৈষমামলক নীতি (differential interest rate) অনুসরণ করিতেছে । ইহার ফলে ব্যাংকগালি উৎপাদনশীল ক্ষেত্রে ঋণপ্রদানের ক্ষেত্রে কম সক্ষ এবং ফটকা-কারবার সংক্রান্ত কার্যকলাপের জন্য অধিক সক্ষ আদায় করিয়া থাকে।

- ঝ. খাণকার্যের জন্য খাণদাতার আতিরিক্ত কাজ: কোন কোন কোনে খাণের টাকার নিরাপতার জন্য খাণদাতাকে কিছু আতিরিক্ত কাজ করিতে হয়। বেমন, খাণের টাকা লইয়া খাণগ্রহীতা যাহাতে পলাইয়া না যায়, সেইজন্য তাহার গতিবিধির উপর সজাগ দ্ভি রাখিতে হয় বা কারখানা শ্রমিকদের নিকট হইতে খাণের টাকা আদায়ের জন্য বেতনের দিন কারখানার দরজায় অপেক্ষা করিতে হয়। এই সকল ক্ষেত্রে সন্দের হার গ্রভাবতই বেশী হয়।
- ঞ. অপ্র্ণাক ঋণের বাজার: স্কুদের হারের তারতম্যের অন্যতম কারণ হইতেছে ঋণের বাজারের অপ্র্ণাঙ্গ অবস্থা অর্থাং বিভিন্ন প্রকার ঋণের জন্য প্রত্যেক দেশেই বিভিন্ন ধরনের প্রতিষ্ঠান দেখা যায় এবং উহাদের মধ্যে বিশেষ কোন প্রতিযোগিতা থাকে না। যেমন—বাণিজ্যিক ব্যাংকগুলি শিল্প ও ব্যবসা-বাণিজ্যে সাধারণত স্বল্পকালীন ঋণ দেয়, শিল্প-ব্যাংকগুলি (যেমন—শিল্প অর্থ কর্পোরেশন, শিল্প উন্নয়ন ব্যাংক প্রভৃতি) শিল্পসংস্থাকে দীর্ঘকালীন ঋণ দেয়, কৃষি ব্যাংক (যেমন—কৃষি ও গ্রামীন উন্নয়নের জাতীয় ব্যাংক প্রভৃতি) কৃষিকার্যের জন্য ঋণ দেয়, সমবায় ঋণদান সমিতি উহার সদস্যকে ঋণ দেয়, গ্রামীন মহাজন পঙ্লী-অঞ্চলে ঋণ দেয় প্রভৃতি । ঋণপ্রদানকারী এই সকল সংস্থা সমাজের বিভিন্ন শ্রেণীর লোকদিগকে বিভিন্ন উন্দেশ্যে বিভিন্ন স্কুদের হারে দিয়া থাকে । অর্থব্যবস্থার বিভিন্ন ক্ষেত্র ঋণের চাহিদা ও যোগান একর্পে না হওয়ায় এই সংস্থাগুলি ঋণের জন্য ভিন্ন ভিন্ন স্কুদের হার দাবী করে ।

উপসংহার: উপরি-উক্ত কারণগৃর্বলির জন্য কোন দেশে স্কুদের একক এবং অভিন হার দেখা যায় না। বাস্তবক্ষেদে একক স্কুদের হারের পরিবর্তে দেখা যায় বিভিন্ন প্রকার খণের জন্য বিভিন্ন প্রকার স্কুদের হার।

৩. প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতার স্দ্-তত্ত্ব (Marginal Productivity Theory of Interest) ঃ প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতা স্দ্-তত্ত্বিও প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতার বন্টন-তত্ত্বের একটি অংশবিশেষ। এই তত্ত্বে বলা হয়, ম্লেধনের প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতা স্দের পরিমাণ নির্ধারণ করিয়া দেয় অর্থাৎ স্ক্রের পরিমাণ কেশী হইবে না কম হইবে তাহা ম্লেধনের প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতার উপর নির্ভার করে।

ম্লেধন হইতেছে উৎপাদনশীল, কারণ ইহা উৎপাদন-কার্যে ব্যবহার করিয়া উৎপাদনের পরিমাণ বিশেষভাবে বৃষ্ধি করা যায়। আধ্ননিক, জটিল ও বৃহদায়তনের উৎপাদনে ম্লেধনের বিরাট ভ্রিমকা দেখা যায়। ম্লেধনের সাহায্যে যতটা উৎপাদন করা ষায়, ম্লেধনের সাহায্য ব্যতীত ততটা উৎপাদন করা সম্ভব হয় না। ষেমন—কোন জেলে শাধ্যমান্ত থালি হাতে যতটা মাছ ধরিতে সমর্থ হয়, জাল ও নোকা (অর্থাৎ ম্লেধন সামগ্রী) দ্বারা উহা অপেক্ষা অধিক মাছ ধরিতে সমর্থ হইবে। ম্লেধনের জন্য স্দ দিতে রাজী থাকে। স্ভেরাং ম্লেধনের উৎপাদনশীলতা যত বেশী হইবে স্দ্দের পরিমাণও তত বেশী হইবে এবং ম্লেধনের উৎপাদনশীলতা যথন কম হইবে স্দ্দের পরিমাণও তথন কম হইবে।

কিন্তু অন্যান্য উপাদানের মতো ম্লেধন নিয়োগের পরিমাণ বৃন্ধি করা হইলে ম্লেধনের প্রান্তিক উপাদান (অর্থাণ, এক একক অতিরিক্ত ম্লেধন নিয়োগের ফলে অতিরিক্ত উপাদান) রুমশ হ্রাস পায়। এই অবস্থায় ম্লেধনের প্রান্তিক উৎপাদনের পরিমাণ যতক্ষণ ম্লেধনের জন্য দেয় স্কুদের হার অপেক্ষা অধিক হয় ততক্ষণ পর্যন্ত উৎপাদক বা ফার্ম ম্লেধন ধার করিয়া উহা উৎপাদনের কার্মে বিনিয়োগ করিবে। অবশেষে ম্লেধনের প্রান্তিক উপাদান হ্রাস পাইতে পাইতে যখন স্কুদের হারের সমান হয়, তখন ফার্ম অতিরিক্ত ম্লেধন নিয়োগ করা বন্ধ করিয়া দিবে। কারণ ইহার পায় আরও ম্লেধন নিয়োগ করা হইলে স্কুদ অপেক্ষা ম্লেধনের প্রান্তিক উৎপাদন কম হইবে। স্কুরাং ভারসাম্য অবস্থায় ঋণ-ম্লেধনের জন্য দেয় স্কুদ ম্লেধনের প্রান্তিক উৎপাদন কম হইবে। স্কুরাং ভারসাম্য অবস্থায় ঋণ-ম্লেধনের জন্য দেয় স্কুদ ম্লেধনের প্রান্তিক উৎপাদন ক্মিপার তাহা হইলে স্কুদের হার বৃন্ধি পাইবে এবং কোন কারণে উহা হ্রাস পাইলে স্কুদের হার হ্রাস পাইবে।

তত্ত্বি সমালেচনা : প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতার বন্টন-তত্ত্বের বির্দেশ ষে-সকল সমালোচনা করা যায় সেইগর্নাল এই তত্ত্বের বির্দেশ বলা যায়। এই তত্ত্বির কয়েকটি উল্লেখযোগ্য সমালোচনা এখানে দেওয়া হইল :

প্রথমত, সন্দ নির্ধারণের ক্ষেত্রে এই তন্ধটি হইতেছে একটি এক-তরফা (one-sided) বিশ্বেলষণ। কারণ ব্যবসায়ে বা উৎপাদনকার্যে কত মলেধন নিয়োগ করা হইবে তাহা শন্ধনোত্র মলেধনের উৎপাদনশক্তি অর্থাৎ চাহিদার দিকের উপর নির্ভার করে না, উহা মলেধনের যোগানের উপরও নির্ভার করে। সন্দ-নির্ধারণের ব্যাপারে এই তন্ধটি শন্ধনাত্র মলেধনের চাহিদার দিকই বিবেচনা করিয়াছে, ইহা যোগানের দিক বিবেচনা করে নাই।

শ্বিতীয়ত, কেইন্স (Keynes) এই তন্ত্রটি গ্রহণ করেন নাই। কারণ তাঁহার মতে ম্লেধনের প্রাশ্তিক উৎপাদনশীলতা নির্ভার করে ভবিষ্যত ম্নাফা-সম্ভাবনা ও ম্লেধন-সামগ্রীর ব্যায়ের উপর। কিম্তু এই বিষয় দুইটি স্কুদের হার নির্পেণ করিতে পারে না। আবার, ম্লেধনের উৎপাদনশক্তিই ভবিষ্যৎ স্কুদের হারের ম্বারাই বহুলাংশে নির্দ্বিত হয়। স্কুতরাং ইহা স্কুদের হার নির্ধারণ করিতে পারে না।

তৃতীয়ত, ম্লেধন ব্যবহারের ফলে মোট উৎপাদন বাড়িয়া বাইবে, একথা ঠিক। কিন্তু আধক ম্লেধন ব্যবহারের ফলে দকল ক্ষেত্রেই অধিক ম্ল্যে উৎপাদিত হয়, একথা ঠিক নথে। কারণ ম্লেধন ব্যবহারের ফলে উৎপাদনের পরিমাণ এত বাড়িয়া বাইতে। পারে যে উহার ফলে ম্লেধন কর্তৃকি উৎপাদিত দ্রব্যের ম্ল্যু কমিয়া যাইতে পারে।

পরিশেষে বলা যায়, জমি বা শ্রমের প্রান্তিক উৎপাদন যে কারণে পৃথিকভাবে নির্পেণ করা যায় না, ম্লেধনের প্রান্তিক উৎপাদনও সেই কারণে পৃথিক করিয়া নির্পেণ করা যায় না। কারণ উৎপাদন হইতেছে সকল উপাদানের যৌথ প্রচেন্টার ফল। স্তরাং ম্লেধনের কোন পৃথিক প্রান্তিক উৎপাদন থাকিতে পারে না।

উপসংহার: এই তন্ধটির নানার্প চুটি থাকা সন্তেও ইহার আংশিক সত্যতা অস্বীকার করা যায় না। মূলধন ব্যহারের ফলে উৎপাদন বৃদ্ধি পায় এবং তাহার জন্য ব্যবসায়ী ঋণ-মূলধনের উপর সৃদ্ধিতে রাজী থাকে, ইহা অস্বীকার করা যায় না। কিন্তু স্কুদের হার নির্ধারণের জন্য শুধু মূলধনের চাহিদার দিকই যথেন্ট নহে, উহার যোগানের দিকও বিবেচনা করিতে হয়। এই কারণে পরবতী কালের লেখকরা স্কুদের হার নিধারণের জন্য পৃথক পৃথক তন্ধ বিশেলষণ করিয়াছেন। যেমন-ব্রবার্টসন (Robertson) প্রমুখ লেখকরা ঋণযোগ্য তহবিলের (loanable fund) চাহিদা ও যোগান খারা স্কুদের হার নির্ধারণ করিতে চাহিয়াছেন। আবার, কেইনস্ নগদপছন্দ (liquidity preference) খারা স্কুদের হার নির্ধারণ করার কথা বলিয়াছেন।

8. অর্থনৈতিক প্রগতি ও স্বাদের হার (Economic Progress and the Rate of Interest)ঃ অর্থনৈতিক প্রগতি বলিতে দেশের জাতীয় আয় ও নাথাপিছ্ আয়ের নিয়মিত বৃশ্বি, উৎপাদন-পশ্বতির উর্লাত, কারিগরী কলাকুশলের উর্লাত, শিল্প ও কৃষির ক্ষেত্রে উরয়ন প্রভৃতিকে ব্রুঝার। অর্থনৈতিক প্রগতি ও স্বাদের গারের মধ্যে একটি বিশেষ সম্পর্ক দেখা যায়। ম্বভাবতই প্রশন উঠে, অর্থনৈতিক অগ্রগতির সাঙ্গে স্বাদের হার বাড়িবে না কমিবে? এই প্রশেবর সঠিক উত্তর পাইতে হইলে ঋণের ভবিখ্যত চাহিলা ও যোগান বিশ্বেষণ করিতে হয়। কারণ স্বাদের হার প্রকৃতপক্ষে ঋণযোগ্য তংগিবলের (loanable funds) চাহিদা ও যোগানের উপর নিভর্বি কবে।

ন, এরণভাবে বলা হয়, অর্থনৈতিক প্রগতির সঙ্গে ঋণযোগ্য তহবিলের যোগান বৃদ্ধি পান্। কয়েকটি বারণে এই বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকেঃ

প্রথমত, এর্থ নৈতিক প্রকার কাষত বিশেষ লোকদের আয় বৃদ্ধি পায় এবং তাহার ফলে তালাদের সপ্তয় করার ক্ষতা বৃদ্ধি পায়। সমুত্রাং অর্থনৈতিক প্রগতির সঙ্গে সমাজে মোট সপ্তয়ের পরিমাণ ক্ষি পাইবে এবং তাহার ফলে দেশে ঋণযোগ্য তহাবিলের পরিমাণ ক্ষিপ্র পাইবে।

শ্বিতরিত, অথানৈতিক প্রপতি দেশের লোকদের চিত্রধারার ও দ্বিউভঙ্গীতে পরিবর্তনি আনে, তাহাদের প্রদ্ধি বৃশ্বি করে এবা তাহারা ভবিষাতের অনিশ্বরতার সক্ষ্মধান হওয়ার জন্য অধিক পরিমাণে সঞ্জ করিতে চাবে। অর্থাই, নান্ধ বতই সভ্য ও সম্প্রাইতে থাকে তাহার আয়ব্যির সঙ্গে প্রান্তিক সঞ্জাপ্রবর্গতা (marginal propensity of save) বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলেও উন্নত অর্থব্যবস্থায় দেশের লোকেদের সম্বয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়।

পরিশেষে বলা যায়, অর্থনৈতিক উর্নাত দেশের কৃষি, শিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য প্রভৃতি ক্ষেত্রে অগ্রগতির স্টেনা করে। ইহার ফলে দেশে আয়ক্তর বৃদ্ধি পায় এবং পরিশেষে সম্পন্ন ও ঋণযোগ্য তহবিলের যোগান বৃদ্ধি পায়।

স্তরাং দেখা যায়, অর্থনৈতিক অগ্রগতির ফলে দেশের লোকেদের সঞ্চয় করার ক্ষমতা ও ইচ্ছা উভয়ই বৃষ্ণি পায় বিলয়া ঋণযোগ্য তহবিলের যোগান বৃষ্ণি পায় এবং তাহার ফলে স্কের হার হ্রাস পাওয়ার প্রবণতা থাকে।

কিন্তু প্রকৃতপক্ষে স্দের হার হ্রাস পাইবে কি-না তাহা নির্ভন্ন করে ঋণযোগ্য তহবিলের চাহিদার উপর। অর্থনৈতিক প্রগতির সঙ্গে ঋণযোগ্য তহবিলের চাহিদা বৃদ্ধি পাইতে পারে বা হ্রাসও পাইতে পারে। অর্থনৈতিক প্রগতির জন্য দেশের কৃষি, দিশেপ, ববসা-বাণিজ্য প্রভৃতি ক্ষেত্রে বিনিয়োগের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হয়। উহার জন্য প্রয়োজন পড়ে অধিক পরিমাণ ঋণযোগ্য তহবিলের। ইহা ছাড়া, অর্থনৈতিক প্রগতির ফলে কৃষি, দিশেপ ইত্যাদি ক্ষেত্রে ন্তন ন্তন ম্লেধন-সামগ্রী ও হল্তপাতি প্রয়োগ করা হয়। তাহার জন্যও ঋণ-ম্লেধনের চাহিদা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। পক্ষা-তবে, অর্থনৈতিক প্রগতির সঙ্গে উৎপাদনক্ষেত্র ন্তন পন্থতি প্রবর্তনের ফলে কোন কোন ক্ষেত্র উৎপাদন-প্রক্রিয়া প্রাপ্তেশাকর সহজ ও সরল হইতে পারে। এই কারণে ম্লেধন-সামগ্রীর ব্যবহার হ্রাস পাইতে পারে। তদ্পেরি, উৎপাদনকার্যে প্রমানয়োগের স্ব্যোগ প্রসারিত হওয়ার ফলেও ম্লেধন ব্যবহারের পরিমাণ ক্যিয়া যাইতে পারে। এই দ্ইটি কারণে ঋণ-ম্লেধনের চাহিদা হ্রাস পাইতে পারে।

স্দের হারের উপর অর্থনৈতিক প্রগতির কি প্রভাব আসিবে, তাহা ঋণ-ম্লেধনের চাহিদা ও যোগানের আপেক্ষিক শক্তির উপর নির্ভার করে। সাধারণত ভবিষ্যতে স্দের হার হ্রাস পাওয়ার প্রবণতা দেখা যায়। কারণ অর্থনৈতিক প্রগতির ফলে কোন দেশে দীর্ঘকালীন সময়ে জনসংখ্যার পরিমাণ ক্ষিতিশীল হয় বা হ্রাস পায়। ইহার ফলে ঋণ-ম্লেধনের চাহিদা হ্রাস পাইবে। তদ্পরি যতই কোন দেশ উমত হইতে থাকে ততই সেই দেশের লোকদের প্রাশ্তিক ভোগ-প্রবণতা (marginal propensity to consume) হ্রাস পায় এবং প্রাশ্তিক সঞ্চয়-প্রবণতা বৃষ্ণি পায়। ইহার ফলে একদিকে যেমন ঋণ-ম্লেধনের যোগান বৃষ্ণি পায়, তেমনি অন্যাদিক ভোগ্যপণ্য ও অবশেষে ম্লেধন দ্ব্যাদির চাহিদা হ্রাস পাইবে। স্কেরাং দীর্ঘকালীন সময়ে অর্থনৈতিক প্রগতির ফলে স্ফের হার হ্রাস পাওয়ার সক্ভাবনা দেখা দেয়।

স্বদের হার কি শ্লে নামিতে পারে? স্বদের হার হ্রাস পাইতে পাইতে কি শ্নের (zero) নামিতে পারে? কোন কোন লেখকের মতে, ছিতিশীল অর্থব্যবন্থার (static eronomy) ঋণযোগ্য মলেধনের চাহিদা শ্ন্য হর বলিয়া স্বদের হারও শ্বেন্য নামিয়া যাইবে। ঐরপে অর্থব্যবন্থার কোন ন্তন বিনিয়োগ হর না বলিয়া ঋণযোগ্য তহবিলের চাহিদা শ্ন্য হইয়া পড়ে এবং উহার ফলে স্বদের হারও শ্না হইয়া পাড়বে।

কিন্তু এই মতবাদ গ্রহণযোগ্য নহে। স্বদের হার শ্ন্য হওয়ার অর্থ হইল ম্লধনের প্রান্থিক উৎপাদন শ্ন্য হইবে। কিন্তু ইহা সম্ভব নহে। আবার গতিশীল অর্থব্যবন্ধায় ন্তন ন্তন দ্ব্য বা যন্ত্রপাতির উম্ভাবন, জনসংখ্যার বৃদ্ধি ইত্যাদি গতিশীল শক্তির জন্য সমাজে সকল সময়ই ঋণম্লেধনের অল্পবিশ্তর চাহিদা থাকিবেই এবং উহার ফলে স্বদের হার কখনই শ্ন্য হইতে পারে না। তদ্পরি, স্বদের হার শ্ন্য হওয়ার অর্থ হইবে নগদ টাকার জন্য পছন্দ (liquidity preference) থাকিবে না। কিন্তু ইহাও সত্য নহে। কারণ অন্যান্য সম্পদের তুলনায় নগদ টাকার অপেক্ষাকৃত অধিক স্ববিধা থাকার জন্য সমাজে সকল সময়ই লোকেরা অন্তত লেনদেন ও স্তর্কতার (transaction and precautionary movtives) জন্য নগদ টাকা হাতে ধরিয়া রাখিতে চাহিবে। স্বতরাং সামগ্রিক অর্থব্যবস্থার দ্বিতকাণ হইতে নগদ পছন্দ সকল সময়ই অল্পবিষ্ণর থাকিবে এবং ফলে স্বদের হারও কখনই শ্নেয় নামিবে না।

ইহা ছাড়া, আধ্বনিক অর্থনীতিবিদ কেইনস্ (Keynes) তাঁহার নগদ-পছন্দ স্বদ্তি দেখাইয়াছেন যে, স্বদের হার শ্বো হওয়াতো দ্বের কথা, তাহা কোন একটা স্তরের নিন্দে যাইতে পারে না। উক্ত স্তরের নিন্দে গেলেই কেহই টাকা ধার দিতে রাজী থাকিবে না। অর্থাৎ উক্ত স্বদের হারে নগদ টাকার চাহিদা অসীম (infinite) হইবে। উহাকেই কেইনস্ 'নগদাবস্থার ফাঁদ' (liquidity trap) বালয়া অভিহিত করিয়াছেন।

উপরি-উক্ত আলোচনায় স্কুদের হারের উপর অর্থনৈতিক প্রগতির প্রভাব বিশেলষণ করা হইয়াছে। এখন দেখা যাউক, স্কুদের হার অর্থনৈতিক প্রগতিকে কিভাবে প্রভাবান্বিত করে?

অর্থনৈতিক প্রগতির ক্ষেত্রে স্পেরও বিশেষ ভ্রিমকা দেখা যায় ঃ

প্রথমত, অর্থনৈতিক-প্রগতির প্রারশ্ভিক পর্বে অর্থব্যবন্থার বিভিন্নক্ষেত্রে বিনিয়াগের পরিমাণ বৃশ্ধি করিতে হয়। ইহার জন্য ক্ষেত্রবিশেষে সম্দের হার হাস করিতে হয়। বিনিয়োগবৃশ্ধির জন্য যাহাতে দেশে ব্যাংকসমূহ ও অন্যান্য অর্থকরী প্রতিষ্ঠানগর্মল পর্যাপ্ত পরিমাণে ঋণ দেয় তাহার জন্য সমুদের হার কম রাখিতে হয়।

শ্বিতীয়ত, অর্থনৈতিক প্রগতির ফলে মুদ্রাম্ফীতির সম্ভাবনা দেখা দেয় । মুদ্রাম্ফীতি থাহাতে চরমে না উঠে তাহার জন্য ফটকা-ঋণ (speculative credit) নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্য ক্ষেত্রবিশেষে সন্দের হার বৃদ্ধি করিতে হয়। বাস্কবক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় বিনিয়োগের জন্য একদিকে যেমন সন্দের হার কম রাখিতে হয়, তেমনি অপ্রয়োজনীয় বা অকাম্য বিনিয়োগের জন্য সন্দের হার বেশী রাখিতে হয়।

তৃতীয়ত,দ্রত অর্থ নৈতিক প্রগতির জন্য দেশে অভ্যন্তরীণ সঞ্চয় ও আমানতেরপরিমাণ বাড়াইতে হয়। এই উদ্দেশ্যে সঞ্চয় ও আমানতের জন্য সংদের হার বৃদ্ধি করিতে হয়।

পরিশেষে বলা যায়, দেশে সুষম আণ্ডলিক উন্নয়নের জন্য বিশেষত অনগ্রসর এলাকার (backward areas) দ্রুত উন্নয়নের জন্য ঐ সকল এলাকায় কম-স্বদের হারের স্বায়োগ-স্বাথা দিতে হয়। অনগ্রসর অণ্ডলে নতেন নতেন শিল্পস্থাপনের জন্য স্বচ্প-স্বদের হারে ঋণপ্রদানের ব্যবস্থা করিতে হয়।

প্রকৃতপক্ষে দেশের প্রগতির জন্য সরকার ও ব্যাংক-ব্যবস্থাকে একক স্ক্রের পরিবর্তে বৈষম্যমূলক স্ক্রের হার নীতি অন্সরণ করিতে হয়।

[ম্নাফার সংজ্ঞা—মোট ম্নাফা ও নীট ম্নাফা – ম্নাফার স্বর্প ও উপাদানসম্হ — ম্নাফা ও জন্যান্য আয়ের মধ্যে পার্থ ক্য — স্বাভাবিক ম্নাফা — ম্নাফা সমান হওয়ার প্রবণতা —প্রাম্তিক উৎপাদনশতিও ম্নাফা।]

উৎপাদন-কার্যে ব্যবহাত চতুর্থ উপাদানের অর্থাৎ উদ্যোক্তার সেবাকার্যের দাম হ**ইতেছে** 'মুনাফা'। বর্তমান অধ্যায়ে 'মুনাফা' সম্বন্ধে বিশ্বদ আলোচনা করা হইবে।

১. ম্নাফার সংজ্ঞা—মোট ম্নাফা ও নীট ম্নাফা (Definition of Profit

—Gross Profit and Net Profit)ঃ প্রেই দেখানো হইয়াছে, উৎপাদন-কার্যে

একজন উদ্যোক্তাকে নানার,প কাজ করিতে হয় । উদ্যোক্তা তাহা জন্য যে-আয় বা

তাহার সেবাকার্যের জন্য যে-দাম পায়, তাহাকেই 'ম্নাফা' বলা হয় । উদ্যোক্তা

প্রব্যাদি বিরুষ করিয়া যে-অর্থ পায়, উহা হইতে খাজনা স্কুদ ও মজ্বরি ইত্যাদি বাবদ

যে-বায় হয়, তাহা বাদ দিলে মোট ম্নাফা (gross profits) পাওয়া ঘাইবে অর্থাৎ

মোট বিরুষলাধ আয় হইতে মোট উৎপাদান-বায় বাদ দিলে মোট ম্নাফা পাওয়া যায় ।

যেমন—কোন একজন উদ্যোক্তা তাহার উৎপাদিত দ্রব্যাদি বিরুয় করিয়া ৩০,০০০ টাকা

পাইল এবং ঐ দ্রব্যাদি উৎপাদনের জন্য তাহার বায় হইতেছে ২০,০০০ টাকা ।

এইক্ষেত্রে উদ্যোক্তার মোট ম্নাফা হইতেছে ১০,০০০ টাকা । স্কুরাং মোট ম্নাফা

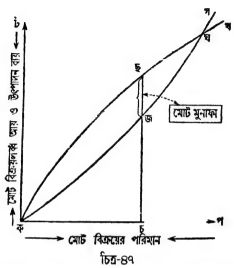
—মোট বিরুষ্ণাধ আয় — মোট উৎপাদন বায় । ইহা পরপ্রত্যার রেখাচিত্রে দোখানো

হইল ।

পরপৃষ্ঠার রেখাচিত্রে কট ন্বারা মোট বিক্রয়লম্ব আয় ও মোট উৎপাদন বায় দেখানো হইতেছে এবং কপ মোট বিক্রয় পরিমাণ নিদেশি করে। কথ রেখাটি হইতেছে মোট বিক্রয়লম্ব আয়ের রেখা এবং কগ মোট উৎপাদন বায় রেখা। কচ পরিমাণ দ্রব্য বিক্রয় করা হইলে মোট বিক্রয়লম্ব আয় হইতেছে চছ এবং মোট উৎপাদন-বায় চক্র। সন্তরাং ঐ অবস্থায় মোট মনাফা ছক্র। ম বিন্দরে পরে দ্রব্যাদি বিক্রয় হইলে বিক্রেতার ক্ষতি হয়, তাহাও রেখাচিত্রে দেখা বাইতেছে। মোট মনাফা হইতে কতকগলি বিষয় (যেমন—উদ্যোক্তার নিক্রম্ব জমির খাজনা, তাহার

म्नाका जम्मार्क नगम अक्षास किन्द्र आलाहमा कता इरेतारह ।

নিজম্ব মলেধনের সদে ইত্যাদি) বাদ দিলে নীট মনোফা (net profits) পাওয়া যায় । এ-সম্পর্কে পরের অংশে বিস্তারিত আলোচনা করা হইতেছে ।



্রনাফার স্বরূপে ও উপাদানসমূহ (Natures and Elements of Profits) ঃ

- তেওঁ স্বরূপে সম্বন্ধে ১১২ প্র্ডায় বিশ্ব আলোচনা করা হইয়ছে। এখন ইহার

- তেওঁলি বিস্তারিতভাবে বিশেলষণ করা হইবে। 'মোট মনোফা' ও 'নীট মনোফা'র

- তেওঁলৈ এখানে প্রথক করিয়া আলোচনা করা হইল।

মোট মুনাফার উপাদানসমূহ: মোট মুনাফার কতকগৃনলি উপাদান আছে। এৎমত, উদ্যোক্তা তাহার নিজস্ব বাড়ী বা জাম উৎপাদনের কাজে লাগাইতে পারে। তারার নিজস্ব বাড়ী বা জামর জন্য কোন খাজনা দেওয়া হয় না। স্বতরাং, ঐ জাম ভাড়া করা হইলে যে- খাজনা দিতে হইত, উহা মোট মুনাফার মধ্যে যুক্ত হইয়া পড়ে।

ন্বিত হিত, উদ্যোজার নিজম্ব মলেধন উৎপাদনকার্যে নিয়োগ করা হইলে উহার জন্য োন স্মৃদ নিতে হয় না। সমুত্রাং ঐ সমুদও মোট মনুনাফার অশ্তর্ভুক্ত হইয়া পড়ে।

তৃতীয়ত, উদ্যোক্তা উৎপাদানকার্যে শ্রমিকদের ন্যায় যে-পরিশ্রম করে তাহার জন্য সে কোন মজনুরি গ্রহণ করে না। উহাও মোট মুনাফার মধ্যে যোগ হয়।

চতুর্থত, উদ্যোক্তা উৎপাদনকার্যের ঝ্^{*}কি (risk) গ্রহণ করে। তাহাকে বাজারের ভবিষ্যত অবস্থা পরীক্ষা করিয়া উৎপাদনকার্য চালাইতে হয়। ভবিষ্যৎ আনি শ্বিত বলিয়া এই কাজে বিশেষ ঝ্^{*}কি থাকে। ঐ ঝ্^{*}কি গ্রহণের জন্য উদ্যোক্তা প্রেক্কার প্রত্যাশা করে এবং উহা মোট ম্নাফার মধ্যে য্কু হয়। এই শেষোক্ত উপাদানটি ইইতেছে 'নীট ম্নাফা' (net profit)। স্ত্রাং উৎপাদন-কার্যে ঝ্^{*}কি গ্রহণের জন্য উদ্যোক্তা যে- প্রেক্ষার পায় তাহাই ইইতেছে 'নীট ম্নাফা'। ইহা হইতে বলা যায়, নীট মনোফা = মোট মনোফা — উদ্যোজার নিজ্ঞ উপকরণগ্রিক দান। এখন দেখা যাউক, নীট মনোফার উপাদানগ্রিল কি ?

নীট মুনাফার উপাদানসমূহ: নীট মুনাফার কতকগালি উপাদান দেখা যায়:

ক. কর্*িক ও অনিশ্চয়তার পর্রশ্কার ঃ উৎপাদনকার্যে উদ্যোক্তার অন্যতম কাজ হুইতেছে ব্যবসায়ের ক্*িক ও অনিশ্চয়তা (risk and uncertainty) গ্রহণ করা। বেন্হাম (Benham) মন্তব্য করিয়াছেন, অনিশ্চয়তার মধ্যেই ম্নাফার উন্তব বটে (Profits have their origin in uncertainty—Benham)। নাইট-এর (Knight) মতে, সকল বিশর্ষ ম্নাফা অনিশ্চয়তার সঙ্গে জড়িত থাকে (All true profit is linked with uncertainty—Knight)। ব্যবসায়ের ক্*িক ও অনিশ্চয়তা গ্রহণের কাজ আরামপ্রদ নহে, ইহা বিশেষ কন্টসাপেক্ষ ব্যাপার। স্ত্রাং ঐ কাজের জন্য উপষ্ক প্রশ্বার অর্থাৎ ম্নাফা না থাকিলে কেইই উহা গ্রহণ করিতে রাজী হইবে না।

খ একচেটিয়া লাভ ঃ কোন কোন ক্ষেত্রে বাজারে উদ্যোক্তা বা উৎপাদকের একচেটিয়া আধিপত্য বা কর্তৃত্ব থাকে এবং উহার ফলে উৎপাদক কিছু অতিরিক্ত মুনাফা ভোগ করিতে সমর্থ হয়। এই একচেটিয়া উপার্জন (earnings of monopoly) কখনও কখনও নীট মুনাফার অর্শ্ত ভুক্ত হয়।

গ. আকৃষ্মিক প্রাপ্তি বা লাভ ঃ ব্যবসাঞ্চগতের নানার,প অনিন্দিত পরিন্হিতির জন্য কখনও কখনও চাহিদা ও যোগান-এর আকৃষ্মিক পরিবর্তন ঘটে। উহার ফলে উৎপাদক কিছন পরিমাণ 'অপ্রত্যাশিত লাভ' (windfall profits) করার সন্যোগ পায়, ইহাও নীট মনাফার একটি উপাদান হইয়া পড়ে। যেমন—অকঙ্মাৎ বিদন্ধশান্তি বস্থ হইয়া গেলে মোমবাতি বা কেরোসিন-বাতি বিক্রেতারা কিছন বাড়তি লাভ করিতে সমর্থ হয়। ইহাই হইতেছে আকৃষ্মিক লাভ।

ঘ. দ্রব্য-পৃথকীকরণের আয় ঃ আধুনিক অর্থব্যবস্থায় বাজারের অপ্র্ণাঙ্গতার জন্য বিজ্ঞাপন, প্রচারকার্য প্রভৃতির মাধ্যমে উৎপাদকরা তাহাদের বস্তুগ্র্নিল অন্যান্য দ্রব্য হইতে পৃথক করিয়া তুলিতে সমর্থ হয়। এই দ্রব্য-পৃথকীকরণের ফলেও উৎপাদকের বিশেষ লাভ হয় এবং উহা নীট মুনাফার মধ্যে যুক্ত হয়।

- ঙ. উল্ভাবনকার্যের লাভ ঃ গাঁতশীল অর্থব্যবস্থায় নতেন নতেন দ্রব্য বা নতেন নতেন উপোদন-পার্যাত বা নতেন নতেন বাজার উল্ভাবন (innovation) করা উদ্যোক্তার আর একটি গ্রেম্বপূর্ণ কাজ। উল্ভাবনকারী উদ্যোক্তা অন্যান্য উদ্যোক্তার তুলনায় অন্তত কিছুকালের জন্য অতিরিক্ত আয় উপার্জন করিতে পারে। ঐ লাভও নীট মুনাফার আর একটি উপাদান।
- চ. শোষণকার্য হইতে আয় ঃ ধনতাশ্তিক অর্থব্যক্সরে প্র'বিপতি উদ্যোজা
 শ্রমিককে কম দিয়া বা ক্রেতার নিকট হইতে অধিক দাম আদায় করিয়া তাহাদের ম্নাফার
 অক বৃশ্বির চেন্টা করে। শোষণকার্যের এই লাভ (gains from exploitation)

নীতির দিক হইতে সমর্থনীয় নহে, কিম্তু ইহা অবস্হাবিশেষে নীট মনোফার অস্তর্গত হইয়া পড়ে।

ম্নাফা ও অন্যান্য আয়ের মধ্যে পার্থক্য ঃ ম্নাফার স্বর্পে বিশ্লেষণ প্রসঙ্গে ম্নাফা ও অন্যান্য আয়ের মধ্যে যে-পার্থক্য দেখা যায়, তাহা বিশ্লেষণ করিতে হয় । এখানে অন্যান্য আয় বলিতে অন্যান্য উপাদানের আয় অর্থাৎ খাজনা, মজ্বরি ও স্কৃতেই ব্রুঝাইতেছে । উহাদের মধ্যে নিশ্নলিখিত বিষয়ে পার্থক্য দেখা যায় ঃ

প্রথমত, খাজনা, মজর্রি ও সন্দ প্রে-চর্ক্তি অনুযায়ী দিহর হয় বলিয়া উহাদিগকে চির্ক্তিবন্ধ আয়' (contractual income) বলা হয়। কিন্তু মনুনাফা কোনর প চর্ক্তি ন্বারা দিহর হয় না। সন্তরাং ইহা চর্ক্তিবন্ধ আয় নহে।

শ্বিতীয়ত, মনুনাফাকে অবশিষ্ট আয় (residual income) বলিয়া অভিহিত করা হয় অর্থাৎ মোট বিক্লয়লখ্য আয় হইতে উদ্যোক্তা প্রথমে খাজনা, মজনুরি ও সন্দ দেয় । উহার পর যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাই হইতেছে মনুনাফা।

তৃতীয়ত, ব্যক্সায়ে কোন লাভ বা কোন ক্ষতি না হইলে ম্নাফা শ্ন্য (zero) হয়। আবার ক্ষতি হইলে ম্নাফা নোতিবাচক (negative) হয়। কিন্তু অন্যান্য আয় কখনই শ্ন্য বা নেতিবাচক হয় না।

চতুর্থতি, সকল আয়ের ক্ষেত্রে ঝ্রাঁকি অম্পবিস্তর থাকিলেও মনোফার মধ্যে ঝ্রাঁকিরই বিশেষ প্রাধান্য দেখা যায়। বলা হয়, ঝ্রাঁকিবহন্দ কাজে মনোফার সাভাবনা বেশী এবং দ্বল্প-ঝ্রাঁকির কাজে উহার সাভাবনা কম। মনোফার ক্ষেত্রে ঝ্রাঁকির যত প্রাধান্য দেখা যায়, মজনুরি বা সাদ বা খাজনার ক্ষেত্রে এর প্রাধান্য দেখা যায়, না।

পঞ্চত, মুনাফার দুতে উঠা-নামা ঘটে। কিন্তু অন্যান্য আয়ের ঐর্পে দুতে পরিবর্তন ঘটে না। দামের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গেম্বনাফারও পরিবর্তন ঘটে। কিন্তু অন্যান্য আয়ের ঐর্প দুতে পরিবর্তন ঘটে না।

ষষ্ঠত, মুনাফা খ্বই অনিশ্চিত (uncertain) এবং বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের মুনাফার মধ্যে বিরাট তারতম্য দেখা যায়। কিন্তু অন্যান্য আয় একর্প নিশ্চিত এবং উহাদের ক্ষেত্রে তারতম্যের মান্তা খ্ব বেশী হয় না।

পরিশেষে বলা যায়, মুনাফা হইতেছে উদ্বৃদ্ধ-আয়, কারণ দ্বাভাবিক মুনাফা ছাড়া জাতিরিক্ত মুনাফা উৎপাদন-ব্যয়ের মধ্যে যুক্ত করা হয় না। উৎপাদন-ব্যয়ের তুলনায় ষে-উদ্বৃদ্ধ আয় পাওয়া যায় তাহাই হইতেছে মুনাফা। কিন্তু অন্যান্য আয় উৎপাদন-ব্যয়ের অন্তভুর্বক্ত হয়।

মনোফার এই সকল বিশেষত্ব থাকার জন্য অধ্যাপক টাউজিগ (Taussig) মনোফাকে 'এক মিশ্র ও এক বিরন্তিকর আয়' (a mixed and a vexed income) বালয়া বর্ণনা করিয়াছেন।

৩. স্বাভাবিক ম্নাফা (Normal Profits)ঃ 'প্রাভাবিক ম্নাফা'র ধারণাটি অধ্যাপক মার্শাল প্রবর্তন করেন। দীর্ঘকালীন অকহায় কোন উদ্যোক্তাকে একটি

নির্দিষ্ট ব্যবসায়ে বা উৎপাদনকার্যে নিষ্কৃত্ত থাকার জন্য যে-পরিমাণ মনোফা প্রয়োজন হয়, তাহাকেই স্বাভাবিক মনাফা বলা হয়। মিসেস জোয়ান রবিন্সন-এর (Mrs. Joan Robinson) ভাষায় বলা যায়, যে-স্তরে মনাফা থাকিলে দীর্ঘকালীন অবস্হায় কোন নতেন ফার্ম কোন একটি নির্দিষ্ট ব্যবসায়ে বা শিষ্কেপ প্রবেশ করার উৎসাহ পায় না বা কোন পর্রাতন শিষ্কেপ-প্রতিষ্ঠান ব্যবসা বা শিষ্কেপ হইতে বাহির হইয়া যায় না, সেই স্করের মনাফাকেই 'স্বাভাবিক মনাফা' বলা হয়। বাস্কবক্ষেত্রে কোন ফার্ম যে-পরিমাণ মনাফা উপার্জন করে, তাহাকে 'বাস্কব মনাফা' (actual profit) বলে। প্রতিষ্ঠানের গড় বায় যখন দ্রব্যের দাম সমান হয়, তখন ইহাদের মধ্যে কোন পার্থক্য থাকে না। কিন্তু বাস্কব মনাফা স্বৰুপকালীন সময়ে স্বাভাবিক মনাফার বেশীও হইতে পারে।

সত্তরাং শ্বাভাবিক মনোফা বলিতে সেই পরিমাণ মনোফাকে ব্ঝায়, যাহা না পাইলে উদ্যোক্তা দীর্ঘকালীন অবস্থায় কোন কিছন উৎপাদন করে না বা যাহা উদ্যোক্তা পাইবার আশা করে। এই কারণে শ্বাভাবিক মনোফা উদ্যোক্তার পারিপ্রমিক হিসাবে উৎপাদন-ব্যয়ের মধ্যে যুক্ত হয়।

পূর্ণ প্রতিযোগিতার ক্ষেত্রে দীর্ঘকালীন অবস্থায় কোন ফার্ম শুরুমান্ত দ্বাভাবিক মুনাফা ভোগ করিতে পারে। কারণ অম্বাভাবিক মুনাফা নতেন ফার্মকে শিলেপ আসিতে আকৃষ্ট করে। স্তরাং কোন ফার্ম যখন স্বাভাবিক মুনাফা ভোগ করে, তথন শিলেপর ভারসাম্য আসে। কিন্তু স্বন্ধপকালীন অবস্থায় ফার্মগর্লার সংখ্যা নির্দিষ্ট থাকে বলিয়া স্বাভাবিক মুনাফারও বেশী উপার্জন করা সম্ভব হয়। একচেটিয়া অবস্থায় শিলেপ নতেন কোন ফার্ম-এর প্রবেশাধিকার থাকে না বলিয়া একচেটিয়া ফার্ম দীর্ঘকালীন অবস্থায়ও স্বাভাবিক মুনাফার অধিক উপার্জন করিতে পারে।

প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, স্বাভাবিক ম্নাফা উদ্যোক্তার সেবাকার্যের ন্যানতম পারিপ্রামিক বলিয়া উহা উৎপাদন-ব্যয়ের মধ্যে যুক্ত হয়। স্বতরাং দাম যখন গড় ব্যয়ের সমান হয় তখন ফার্ম শ্ধ্মাত স্বাভাবিক ম্নাফা ভোগ করে। প্রেপ্র প্রতিযোগিতার অবস্হায় দীর্ঘকালীন সময়ে দাম গড় ব্যয়ের সমান হয় এবং ইহার ফলে ফার্মটি শ্ধুমাত স্বাভাবিক ম্নাফা ভোগ করিতে পারে।

স্বাভাবিক ম্নাফার ধারণাটি অর্থবিদ্যার প্রতিষ্ঠানবিশেষ ও শিল্পের ভারসাম্য আলোচনার ক্ষেত্রে বিশেষ গ্রেছ্পর্ণ। কিম্তু ধারণাটি মূলত তত্ত্বগত, কারণ বাস্তবক্ষেত্রে স্বাভাবিক ম্নাফা সঠিকভাবে পরিমাপ করা যায় না।

৪. ম্নাফা সমান হওয়ার প্রবশতা (Profits tend to Equality)ঃ
প্রতিযোগিতার অকতায় ম্নাফা সর্বত সমান বা একই পরিমাণ হওয়ায় প্রবশতা দেখা
বায় । কোন শিলেপ অন্য শিলেপর তুলনায় ম্নাফার পরিমাণ অধিক হইলে নিম্ন-

১. ৬৬-প:় দ্রুত্ব্য

মনাফার শিক্প হইতে ম্লেখন ও উদ্যোগ উচ্চ-মনাফার শিক্পে সরিয়া যাইবে। ইহার ফলে নিন্দ-মনাফার শিক্পে উৎপাদন হ্রাস পাইবে এবং উচ্চ-মনাফার শিক্পে উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবে। অবশেষে প্রথম শ্রেণীর শিক্পে মনাফার হার বৃদ্ধি পাইবে এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর শিক্পে মনাফার পরিমাণ হ্রাস পাইবে। যতক্ষণ পর্যন্ত সকল শ্রেণীর শিক্পে মনাফা সমান না হয় ততক্ষণ পর্যন্ত প্রতিযোগিতার এই প্রক্রিয়া চলিতে থাকিবে এবং পরিণতিতে মনাফা সব্বিই সমান ইইয়া যাইবে। অবশ্য সকলপ্রকার শিক্পে বৃশ্বির পরিমাণ সমান—ইহা ধরিয়া লওয়া হইয়াছে। সন্তরাং দেখা যায়, প্রতিযোগিতা হইতেছে মনাফা সমতা করার একটি বলিষ্ঠ শক্তি।

কিন্তু বাস্কবক্ষেরে মনুনাফার সমতা বিশেষ দেখা যায় না বলিলেই চলে। কারণ প্রতিযোগিতার শান্তিকে পরিপর্ণভাবে কাজ করিতে দেওয়া হয় না। ইহা ছাড়া, মনুনাফা ইইতেছে উৎপাদনকার্যে ঝুর্নকি ও আনিশ্চয়তার পরক্ষার। ইহার ফলে যে-সকল উৎপাদনকার্যে ঝুর্নকি ও আনিশ্চয়তার পরিমাণ বেশী হয়, সেই সকল ক্ষেত্রে সাধারণত মনুনাফার পরিমাণ বেশী হয়। পক্ষাত্রের, যে-সকল উৎপাদন-কার্যে ঝুর্নকি ও আনিশ্চয়তার পরিমাণ কম হয়, সাধারণত সেই সকল ক্ষেত্রে মনুনাফার পরিমাণ কম হয়। তদ্বপরি বিভিন্ন উদ্যোক্তার দক্ষতা একরুপে নহে, ইহার ফলেও মনুনাফার হারে বিশেষ তারতম্য দেখা যায়। যে-সকল উদ্যোক্তার বাবসা-দক্ষতা উচ্চমানের হয় তাহার পক্ষে আধক মনুনাফা উপার্জন করা খুবই সহজ হয়। কিন্তু যে-সকল উদ্যোক্তার বাবসা-নিপন্তা কম, তাহার পক্ষে অধিক মনুনাফা ভোগ করা বিশেষ সম্ভব হয় না।

সত্তরাং দেখা যায়, তর্গওভাবে প্রতিযোগিতার শক্তির ক্রিয়ার ফলে সর্বত্ত মনুনাফা সমান হওয়ার প্রনণতা থাকিলেও অন্যান্য আয়ের ক্ষেত্রে যেরপে তারতম্য দেখা যায়, মনুনাফার ক্ষেত্রেও সেইরপে তারতম্য ঘটিয়া থাকে।

6. প্রান্তিক উৎপাদন-শান্ত ও মুনাফা (Marginal Productivity and Profits)ঃ প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, প্রান্তিক উৎপাদন-শীলতার বন্টন-তথ্ব আরা যে-কোন উপাদানের পাবিশমিক নির্ধারণ করা যায়। কোন কোন লেখক ঐ তথ্যি প্রয়োগ করিয়া উদ্যোজার মুনাফার পরিমাণ নির্ধারণের চেন্টা করিয়াছেন। তাঁহাদের মতে, উদ্যোজার ব্যবসা-দক্ষতার জনাই মুনাফার উল্ভব ঘটে। স্ক্রাং মুনাফা হইতেছে উদ্যোজার বা সংগঠনের প্রান্তিক নীট উৎপাদনের (marginal net product) সমান। কোন সমাজ উদ্যোজার সাহায্য ছাড়া ষে-পরিমাণ উৎপাদন করিতে সমর্থ হয়, তাহা অপেকা উদ্যোজার সাহায্যে যতথানি অধিক উৎপাদন করা যায়, তাহাই হইতেছে উদ্যোজার প্রান্তিক নীট উৎপাদন।

কিন্তু প্রান্তিক উৎপাদনশীলভার.ব-উন-তত্থটি সরাসরি মুনাফা-নিধারণের ক্ষেত্রে প্ররোগ করা যায় না। কারণ উদ্যোক্তা নিজেই প্রান্তিক অবস্থায় পরিবর্তনের নীতি (principle of substitution) প্রয়োগ করিয়া জমি, শ্রম এবং মুলধনের প্রান্তিক লীট উৎপাদন নিধারণ করে। কিন্তু অনুরুপভাবে উদ্যোক্তার নিজের আয়, অর্থাৎ

মনাফা নির্ধারণ করা সম্ভব হয় না। কারণ অন্যান্য উপাদান স্থির রাখিয়া উৎপাদনকালে অতিরিক্ত এক একক উদ্যোক্তা নিয়োগ করিয়া তাহার প্রান্তিক নীট উৎপাদন বাহির করা যায় না। ইহার কারণ হইতেছে, প্রত্যেকটি ফার্ম-এর কেবলমাত্র একজন করিয়া উদ্যোক্তার প্রয়োজন পড়ে। এইর্প অবস্থায় যদি ঐ উদ্যোক্তাকে তুলিয়া লওয়া হয়, তাহা হইলে উৎপাদন-ব্যবস্থা ভাঙ্গিয়া পড়িবে। আবার প্রান্তিক নীট উৎপাদন নির্ণয়ের জন্য একজন অতিরিক্ত উদ্যোক্তা নিয়োগ করা হইলে উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানে নানার্প বিশ্রংখলা দেখা দিবে।

অধ্যাপক মার্শাল-এর মতে, ম্নাফা-নির্ধারণের ক্ষেত্রে প্রান্তিক উৎপাদনশীলতার তত্ত্বিটি পরোক্ষভাবে প্রয়োজা। তাহার মতে, ব্যবসা-জগতে প্রাকৃতিক নির্ধারণের নীতিটি (principle of natural selection) স্থায়ীভাবে কাজ করিয়া যাইতেছে। ইহার ফলে যে-সকল উদ্যোক্তা দক্ষ ও যোগ্য শ্ব্দু তাহারাই টি কিয়া থাকে এবং অবোগ্য উদ্যোক্তারা ব্যবসা-জগৎ হইতে কালক্রমে হটিয়া যাইতেছে। স্ত্তরাং দেখা যায়, উদ্যোক্তা যেরপে ব্যবসায়ে অন্যান্য উপাদানের বিভিন্ন একক নিয়ে:গের পরিমাণ স্থির করে, প্রকৃতি বা প্রতিযোগিতার অন্ধর্শন্তি সেইরপে অযোগ্য উদ্যোক্তাকে সরাইয়া দিয়া শ্ব্দুমাত্র যোগ্য উৎপাদককে ব্যবসায়ে থাকিতে দিতেছে, ইহার ফলে যোগ্য উদ্যোক্তার উৎপাদনস্পত্তি অধিক বলিয়া তাহাদের ম্নাফার পরিমাণও অধিক হইতেছে।

কিন্তু এই তত্ত্বিটি প্রাপ্রিভাবে গ্রহণযোগ্য নহে। কারণ ব্যবসায়ে উদ্যোজা যে-ম্নাফা উপার্জন করে, তাহা শৃধ্মাত্র তাহার দক্ষতা বা উৎপাদন-শক্তির উপর নির্ভরশীল নয়, উদ্যোজাকে প্রচরুর ঝুর্নকি ও অনিশ্চয়তা বহন করিতে হয়। এই বোঝা বহনের প্রক্রমার হিসাবে সে ম্নাফা অর্জন করিয়া থাকে, ইহা প্রান্তিক উৎপাদনশক্তির তত্ত্বে বলা হয় নাই। আবার উৎপাদনক্ষেত্রে ন্তন ন্তন কলাকোণল উশ্ভাবন করিয়া তাহার সার্থক প্রয়োগের ফ্লেও ম্নাফা দেখা দিয়া থাকে, ইহাও এই তত্ত্বে উল্লেখ করা হয় নাই। স্ত্তরাং প্রান্তিক উৎপাদনশীলতার তত্ত্বিটি ম্নাফার ক্রেরে প্রত্যক্ষভাবে প্রয়োগ করা যায় না, অন্যাদকে তেমনি ইহার শ্বারা ম্নাফার প্রশিক্ষ বিশ্লেষণ দেওয়াও সশ্ভব হয় না।

।। সামগ্রিক অর্থবাবস্থায় ব্যবসায়-প্রতিষ্ঠান।। (The Business Firm in the Total Economy)

"Money is the most dynamic element in a modern economy——a link between the present and the future."

KENNETH K KURIHABA

্টাকাকড়ির স্বর্প ও সংজ্ঞা— দ্ব্যবিনিময় প্রথা ও ইহার অস্বিধাসমূহ — টাকাকড়ির কার্যবিলা —টাকাকড়ির প্রকারভেদ—কাগজী টাকাকড়ির স্বিধা ও অস্বিধা— ম্দ্রাব্যক্ষ্য ও উহার প্রকারভেদ—স্বর্গমান—কাগজীম্দ্রার প্রচলন নীতি ও পশ্ধতি – গ্রেস্হামের সূত্র]

ব্যবসায়-অর্থবিদ্যা মলেত ব্যক্তিগত (micro) আলোচনা হইলেও ব্যবসাপ্রতিষ্ঠানের কার্যকলাপ ও আচরণ বিশেলষণ করিতে হইলে কিছ্ন সম্ঘিণত (macro) বিষয়বস্তুর আলোচনার প্রয়োজন পড়ে। প্রকৃতপক্ষে অর্থব্যবন্থার ভিতরেই ব্যবসাপ্রতিষ্ঠানকৈ কাজ করিতে হয়। সন্তরাং ইহাকে টাকার্কড়ি, ব্যাংকিং, আল্তর্জাতিক ব্যাণজ্য প্রভৃতি বিষয়ের সম্মুখীন হইতে হয়। সরকারের আয়-ব্যয়ও ইহার কার্যকলাপের উপর প্রভাব বিস্তার করে। এই কারণেই সম্ঘিণত অর্থবিদ্যার (macroeconomics) কতকগর্নলি বিষয় ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় আলোচনা করিতে হয়। বর্তমান ও পরবর্তী অধ্যায়গ্র্লিতে এ বিষয়গ্র্লি আলোচনা করা হইল।

১. টাকার্কাড় ন্বরুপ ও সংজ্ঞা (Nature and Functions of Money):
আধ্নিক অর্থাব্যবহার একটি বৈশিষ্ট্য হইতেছে, টাকার্কাড়র উপর ইহার নির্জারশীলতা।
সমাজে লোকেরা টাকার্কাড়র আকারে আয় উপার্জান করে, টাকার্কাড় বায় করিয়া
দ্রব্য ও সেবাকার্য উৎপাদন করা হয়, টাকার্কাড়র বিনিনয়ে দ্রব্যের কয়-বিক্রয় চলে
ইত্যাদি অর্থাৎ, সমাজের অর্থানৈতিক কার্যাকলাপ টাকার্কাড়কে কেন্দ্র করিয়া সম্পান্ন
হয়। টাকার্কাড় ব্যবহারের বিশেষ স্ববিধা থাকায় আধ্ননিক সমাজে টাকার্কাড়র
প্রচলন হইয়াচে। স্ক্রয়ং টাকার্কাড়র ন্বর্পে ব্রিক্তে হইলে আমাদের সমাজে ইহার
উম্ভবের কারণ কিছুটো বিশ্লেষণ করিতে হয়।

দ্ব্য-বিনিময় প্রথা ও ইহার অস্ববিধাসমূহ ঃ প্রাচীনকালে মানব-সমাজে টাকাকড়ির প্রচলন ছিল না। তথন যে-প্রথা প্রচলিত ছিল, তাহা দ্বব্য-বিনিময় প্রথা (barter system) নামে পরিচিত। দ্ব্য-বিনিময় প্রথা অনুযায়ী একটি দ্ব্যের পরিবর্তে অন্য দ্ব্যের বিনিময় হইত। যেমন—ধানের বদলে গম, কাপড়ের বদলে তেল ইত্যাদি। কিন্তু কালক্রমে ঐ দ্ব্য-বিনিময় প্রথার কতকগর্নাল অস্ক্রবিধা দেখা দিল এবং উহার জন্য আমাদের সমাজে ধীরে ধীরে টাকাকড়ির প্রচলন হইল। এখন দেখা যাউক, দ্ব্য-বিনিময় প্রথার কি ক অস্ক্রিধা ছিল ?

প্রথমত, দ্রব্য-বিনিময় প্রথায় বিনিময়কারীদের অভাবের মধ্যে কোন সামঞ্জস্য (coincidence of wants) না থাকিলে বিনিময় সম্ভব হইত না। ষে-ব্যান্তর ধানের বিনিময়ে গমের প্রয়োজন, সেই ব্যান্তকে এমন একজনকে খ^{*}্জিয়া বাহির করিতে হইত বে গমের বিনিমরে ধান লইতে রাজী থাকে। কিন্তু ইহা সকল সময়েই পাওয়া যার না বলিয়া উহাদের অভাব প্রেণ করা সম্ভব হইত না। টাকার্কাড় থাকিলে এই সমস্যা দ্রে হয়। যাহার ধান আছে সে ধান বিক্রয় করিয়া টাকার্কাড় পাইল এবং টাকার্কাড়র বিনিময়ে সে বাজার হইতে গম সংগ্রহ করিল।

শ্বিতীয়ত, দ্ব্য-বিনিময়ের ক্ষেত্রে সকল সময়েই দ্র্যা বিভক্ত করিয়া বিনিময় করা বায় না। একটি উদাহরণের শ্বারা ইহা ব্ঝানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, কোন এক ব্যক্তির একটি গর্ম আছে এবং তাহার প্রয়োজন ১ মিটার কাপড়, ১ জোড়া জ্বতা ২ কিলোগ্রাম চাউল এবং ১ লিটার কেরোসিন তৈল। ঐ দ্র্ব্যগর্মলি চারজন পৃথক ব্যক্তির নিকটে আছে। গর্মর মল্যে ঐ চারটি দ্রব্যের প্রত্যেকটির মল্যে অপেক্ষা অনেক বেশী। এইর্প ক্ষেত্রে গর্কে চারটি খন্ড করিয়া চারটি দ্রব্য সংগ্রহ করা সম্ভব নয়। ইহার ফলে দ্র্ব্য-বিনিময় সম্ভব হইবে না। কিম্তু টাকার্কাড়র এই সমস্যার সমাধান করিতে পারে। ঐ ব্যক্তি গর্মটি বিক্রয় করিয়া যে-পরিমাণ টাকার্কাড় পাইবে তাহা শ্বারা পৃথকভাবে চার ব্যক্তির নিকট হইতে ঐ চারটি দ্রব্য ক্রয় করিতে পারিব।

ত্তীয়ত, দ্রব্য-বিনিময় ব্যবস্থার প্রত্যেকটি দ্রব্যের মল্যু নির্ধারণ করিবার কোন নির্দিন্ট মান থাকে না। এই অবস্থায় ক্রয়-বিক্রয়ের বিশেষ অস্ক্রবিধা হয়। যেমন—১ জোড়া জ্বতার বিনিময়ে ২০ কিলোগ্রাম লবণ, ৪ কিলোগ্রাম লবণের বিনিময়ে ১ কিলোগ্রাম চাউল এবং ৫ কিলোগ্রাম চাউলের বিনিময়ে ১ খানি কাপড়ু পাওয়া গেলে ১ জোড়া জ্বতার বিনিময়ে কতকগ্নিল কাপড় পাওয়া যাইবে, তাহা নির্ণয় করা বিশেষ কঠিন হইয়া দাঁড়াইত । টাকার্কাড় থাকিলে এই সমস্যা আর থাকে না। কারণ, টাকার্কাড়র অংকে প্রত্যেকটি দ্রব্যের মল্যে প্রকাশ করা হয়। ১ জোড়া জ্বতার দাম ৫০ টাকা এবং ১টি কাপড়ের দাম ২৫ টাকা হইলে কাপড়ের আকারে এক জোড়া জ্বতার মল্যে ২টি কাপড়ের সমান হইবে।

পরিশেষে বলা যায়, দ্রব্য-বিনিময় প্রথায় ভবিষ্যতের জন্য কোন দ্রব্যের বিনিময় ম্ল্যু স্পয় করিয়া রাখা যাইত না। কোন কৃষক ৫০ কিলোগ্রাম আল্র উংপয় করিল এবং উহার মধ্যে সে ৫ কিলোগ্রাম ভোগ করিল। অর্থাশণ্ট ৪৫ কিলোগ্রাম আল্র সে ভবিষ্যতের জন্য সপয় করিয়। রাখিতে পারিত না। কারণ আল্র কিছ্বুকাল পরেই পাঁচয়া যাইবে। কিম্তু টাকার্কাড় থাকিলে সয়য় সম্ভব হয়। কৃষকটি ৪৫ কিলোগ্রাম আল্র বিক্রয় করিয়া ধ্রে-পরিমাণ অর্থ পাইবে তাহা সে ভবিষ্যতের জন্য সঞ্য় করিয়া রাখিয়া দিতে পারে।

দুব্য-বিনিময়-প্রথার উপরি-উক্ত অসন্বিধাগনালর জন্যই আমাদের সমাজে টাক।-কড়ির উদ্ভব ঘটিয়াছে। এখন দেখা যাউক, টাকাকড়ি বলিতে কি বনুষায় এবং ইহার কাজ কি ?

ইংরাজীতে একটি কথা আছে, টাকাকড়ির যে কাজ করে তাহাই হইতেছে টাকাকড়ি

(money is what money does)—অর্থাৎ, টাকাকড়ির কাজের পরিপ্রেক্ষিতে টাকাকড়ির সংজ্ঞা দিতে হয়। টাকাকড়ির কাজের বর্ণনা দেওয়ার পর্বে টাকাকড়ির সংজ্ঞা হিসাবে বলা ষায়, যে-কোন বন্দু বিনিময়ের মাধ্যম, মল্যের পরিমাপ, দেনা পাওনার মান ও সন্ধয়ের ভাল্ডার হিসাবে সকলের নিকট গ্রহণীয় হয়, তাহাকেই টাকাল কাড় বলা হইবে। এই অর্থে যে কাগজী মন্দ্রা বা ধাতব মন্দ্রা আমাদের সমাজে প্রচলিত আছে, তাহাই টাকাকড়ি নামে পরিচিত। সন্তরাং টাকাকড়ির মলে বৈশিষ্ট্য হইবে। মান্তব ইতিকালের মাধ্যম হিসাবে ইহা সমাজের সকলের নিকট অবাধে গ্রহণীয় হইবে। মান্তব ইতিকালের বিভিন্ন সময়ে এবং প্রথিবীর বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন বন্দু টাকাকড়ির কাজ করিয়াছে, যেমন—গরন্ব, মেষ, চামড়া, মাছ, কড়ি ইত্যাদি। কিন্দু ঐ সকল বন্দুর নানারপ অস্ববিধা থাকায় কালজমে আমাদের সমাজে ধাতুনিমিত টাকাকড়িও কাগজীননাটের প্রচলন ঘটিয়াছে।

২. **টাকাকড়ির কার্যাবলী (Functions of Money) ঃ প্**রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, টাকাকড়ির প্ররূপ ব্রিত হইলে ইহার কার্যাবলী আলোচনা করিতে হয়। টাকাকড়ির কার্যাবলী সম্পর্কে ইংরাজীতে দ্বৈ লাইনের একটি ছড়া আছে :—

Money is a matter of functions four—
A medium, a measure a standard, a store.

উপরের ছডাটি হইতে দেখা যায়, টাকাকডির চারটি প্রধান কাজ আছে:

- ক। বিনিময়ের মাধ্যম হিসাবে কাজ: টাকাকড়ি হইতেছে দ্রব্য-বিনিময়ের মাধ্যম (medium of exchange)। টাকাকড়ির মাধ্যমে আমাদের সমাজে দ্রব্যের বিনিময় চলিতেছে। কোন ব্যক্তির নিকট গম থাকিলে সে উহা বিক্রম করিয়া কিছ্র্র পরিমাণ টাকাকড়ি পাইবে এবং ঐ টাকাকড়ির বিনিময়ে সে কাপড় বা অন্য দ্রব্য কিনিতে পারে। এখানে টাকাকড়ির মাধ্যমে গম ও কাপড় বা অন্য দ্রব্যের বিনিময় খাটল। যে-সমাজে টাকাকড়ির প্রচলন আছে, সেই সমাজে প্রত্যেকটি দ্রব্যই টাকাকড়ির নাধ্যমে কর বা বিক্রম করা চলে এবং ইহার ফলে দ্রব্য-বিনিময়ের কাজ সহজ হয় ও উহার পরিমাণ বৃষ্ধি পায়। অবৃশ্য এই কাজের জন্য যে-কম্তু টাকাকড়ি হিসাবে ব্যবহার করা হয় তাহা সর্বজনগৃহীত হওয়া আবশ্যক।
- খ। ম্লোর পরিমাপ হিসাবে কাঙ্ক: টাকাকড়ির মাধ্যমে প্রতিটি জিনিসের বিনিময় হয় এবং টাকাকড়ির অংকে সকল জিনিসের দাম প্রকাশ করা হয় বলিয়া প্রত্যেকটি জিনিসের মূল্য অনায়াসে বাহির করা যায়, যেমন—এক কিলোগ্রাম সরিষার তেলের দাম ১৫ টাকা এবং দ্বৈখানি কাপড়ের দাম ৩০ টাকা হইলে এক কিলোগ্রাম সরিষার তেলের মূল্য একখানি কাপড়ের সমান। বিভিন্ন জিনিসের দাম তুলনা করিয়া এইভাবে প্রতোকটি জিনিসের মূল্য বাহির করা যায়। প্রত্যেকটি দেশেই দ্বোর দাম প্রকাশ করার জন্য নিজম্ব টাকাকড়ির একক আছে। আমাদের দেশে ঐ একক হইতেছে টাকা (Rupee), ইংল্যান্ডে পাউন্ড (£), আর্মোরকার

- ভলার (\$) ইত্যাদি। সত্তরাং প্রত্যেক দেশেই টাকাকড়ি দ্রবামল্যে নির্পণের মাপকাঠির (measure of value) কাজ করে। কিন্তু এ ব্যাপারে টাকাকড়ি নিথ^ন্ত মাপকাঠির কাজ করিতে পারে না, কারণ দ্রবাম্লোর পরিবর্তনের সঙ্গে টাকাকড়ির ম্লোরও পরিবর্তন ঘটে।
- গ। দেনা-পাওনার মানদশ্ভ হিসাবে কাজ ঃ আধ্বনিক সমাজে টাকাকড়ি স্থাগিত আদান-প্রদানের মানদশ্ভ (standard of deferred payments) হিসাবে কাজ করে। 'দ্থাগিত আদান-প্রদান' বলিতে দেনা-পওনাকে ব্ব্বায়। ঋণগ্রহীতা টাকার অংকে ধার নেয় এবং ঋণদাতা টাকার অংকে ধার দেয়। ইহাতে স্বাধা হইল, ঋণদাতা হেটাকা ধার দেয়, সে স্কুদমমেত সেই টাকা ফেরত পায়। কিন্তু দ্রব্য ধার দেওয়া হইলে ঋণদাতা সেই দ্র্রাটিই ফেরত না-ও পাইতে পারে। যেমন—এক ব্যক্তি একজনকে একটি গর্ম দ্বই বছরের জন্য ধার দিল। দ্বই বছর পরে সেই গর্ম অবদ্থা পরিবর্তন হইতে পারে। এইরপে ক্ষেত্রে ঋণদাতা দ্বই বছর পরে মেই গর্ম অবদ্থা পরিবর্তন হইতে পারে। এইরপে ক্ষেত্রে ঋণদাতা দ্বই বছর পরে আবকল সেই গর্ম ফেরত পাইবে না কিন্তু টাকা ধার দিলে ঋণদাতা পরে সেই টাকা ফেরত পাইবে এবং স্কুদের চ্বিন্তি থাকিলে ঐ টাকার সঙ্গে স্কুদও পাইবে। অযশ্য টাকাকড়িও এরপে ক্ষেত্রেও নিথ্বত মানদন্ত হিসাবে কাজ করিতে পারে না। কারণ দ্রব্যম্লোর পরিবর্তনের সঙ্গে টাকাকড়ির ম্লোর প্রায়িত্ব রক্ষা করা প্রয়োজন।
- ছ। সপ্তয়ের ভান্ডার হিসাবে কাজ ঃ টাকাকড়ি সপ্তয়ের ভান্ডার (store of value) হিসাবে কাজ করে। প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, দ্রব্য পচনশীল বলিয়া উহা সপ্তর করিয়া রাখা যায় না। কিন্তু টাকাকড়ি সপ্তয় করিয়া দ্রব্যের মূল্য সপ্তয় করা সম্ভব হয়। ভবিষ্যতে বিপদ-আপদের সময় ঐ স্পিত টাকাকড়ি সপ্তয়কারীর প্রয়োজনে আসে। দ্রব্যের আকারে সপ্তয় নন্ট হইয়া যায়, কিন্তু টাকাকড়ির আকারে সপ্তয় সাধারণত নন্ট হইয়া যায় না। এই কারণে বর্তমান যুগে সপ্তয় টাকাকড়ির আকারে ব্যাংকে বা পোন্ট অফিসে জমা রাখা হয়। স্কুতরাং দেখা যায়, টাকাকড়ি সপ্তরের ভান্ডার হিসাবে কাজ করিতেছে।

এই চারটি মখ্যে কাঞ্চ ছাড়া টাকাকড়ি আধ্বনিক সমাজে আরও কতকগ্বলি গোণ কাজ করে। প্রথমত, টাকাকড়ি প্রচলনের ফলে বর্তমান যুগে উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানে শ্রমবিভাগের কাজে স্ববিধা হইতেছে। কারণ বর্তমানে শ্রমিকদিগকে দ্রব্যের আকারে মজব্বি না দিয়া টাকাকড়ির আকারে মজব্বি দেওয়া হইতেছে। ইহার ফলে উৎপাদন-কার্যকৈ অব্যাহত রাখা সহজ হইতেছে।

িশ্বতীয়ত, টাকাকড়ি সমাজে সম্পদের 'নগদ।বস্থা (liquidity) রক্ষা করিতেছে। কারণ, টাকাকড়ির বিনিময়ে ইচ্ছা করিলেই অনা জিনিস সহজেই পাওয়া যায়—অর্থাৎ টাকাকড়িকে অন্য জিনিসে সহজেই র্পাম্তরিত করা যায়। এই কারণেই লেনদেনের প্রয়োজন, ভবিষ্যতের অনিশ্চয়তা দ্রে করার প্রয়োজন ইত্যাদি কারণে টাকার্কাড় বা নগদ টাকা সব সময়েই হাতে রাখিতে হয়।

- ৩. **টাকাকড়ির প্রকারভেদ** (**Different kinds of Money**)ঃ টাকাকড়ি বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে ঃ
- ক। **হিসাব-নিকাশের টাকাকডি ও আসল টাকাকডি**ঃ হিসাব-নিকাশের টাকাকড় (money of account) হইতেছে হিসাবনিকাশের একক অর্থাৎ যে-টাকাকডির অংকে হিসাব-নিকাশ রাখা হয় এবং জিনিসপতের দাম, ক্রয়শক্তি ও দেনাপাওনা প্রকাশ করা হয়, তাহাই হইতেছে হিসাব-নিকাশের টাকার্কাড । । যেমন— ভারতে জিনিসপত্রের মূল্য 'টাকায়' (rupee) প্রকাশ করা হয়। ইংল্যান্ডে হিসাব-নিকাশ প্রকাশ করা হয় 'পাউন্ড'-এ (pound)। সত্রবাং আমাদের দেশে হিসাব-নিকাশের টাকাকড়ি হইতেছে 'টাকা' এবং ইংল্যান্ডে হইতেছে 'পাউল্ড'। হিসাব-নিকাশের টাকাকড়ি হইতেছে একটি অবস্তৃগত ধারণা (abstract concept)। কিন্ত আসল টাকাকড়ি (actual money) স্বারা প্রকৃতপক্ষে লেনদেন সম্পন্ন হয় অর্থাৎ ইহা প্রদান করিয়া ঋণ-চুনন্তি ও দাম-চুন্তি (debt-contract and pricecontract) নিম্পত্তি করা হয় । যেমন আমাদের দেশে কাগজী নোট, ১ টাভার ধাতব মন্ত্রা, ৫০ পয়সা, ২৫ পয়সার মন্ত্রা ইত্যাদি হইতেছে আসল টাকাকভি। এই দুই প্রকার টাকাকড়ির মধ্যে মূলে পার্থকা হইতেছে, হিসাফানকাশের টাকাকডির কোন পরিবর্তন হয় না, কিল্তু আসল টাকাকড়ি বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রক্ষের হইতে পারে। যেমন—ভারতে পরের্ব রূপার টাকাকডি ছিল এবং বর্তমানে হইতেছে নিকেলের বা কাগজের। কিন্তু 'টাকা' হিসাব-নিকাশের মান পর্বেও ছিল. এখনও আছে।
- খ। কাগজী টাকাকড়িও ধাতৰ টাকাকড়িঃ আসল টাকাকড়ি দুই প্রকারের হইরা থাকে কাগজী টাকাকড়ি (paper money) ও ধাতৰ টাকাকড়ি (metallic monoy)। কাগজী টাকাকড়ি হইতেছে কাগজের নোট এবং ইহা সরকার ও দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংক চাল্ করে। যেমন—আমাদের দেশে ৯ টাকা, ২ টাকা, ৫ টাকা ১০ টাকা, ২০ টাকা, ৫০ টাকা ও ১০০ টাকার মানের কাগজী টাকাকড়ি প্রচলিত আছে। কাগজী টাকাকড়ি প্রতিনিধিম্লক (representative paper money), পরিবর্তনীয় (convertible) ও অপরিবর্তনীয় (inconvertible) কাগজী টাকাকড়ি হুইতে পারে। 'প্রতিনিধিম্লক কাগজী টাকাকড়ির' পশ্চাতে সমম্লোর সোনা বা র্পা কেন্দ্রীয় ব্যাংকের ভাশ্ডারে জমা থাকে। 'পরিবর্তনীয় কাগজী টাকাকড়ির' ক্ষেত্রে জনসাধারণ দাবি করিলে দেশের সরকার বা কেন্দ্রীয় ব্যাংক কাগজী টাকাকড়ির'

^{\$, &}quot;Money of account is the money in which debts and prices and general purchasing power are expressed," (Keynes)

Actual money is one "by delivery of which debt-contracts and price-contracts are discharged." (Keynes)

পরিবর্তে সমম্ল্যের সোনা বা র্পা দিতে বাধ্য থাকে। কিন্তু 'অপরিবর্তনীয় কাগজী টাকাকড়ি'র ক্ষেত্রে এইর্প কোন বাধ্যবাধকতা নাই। ভারতে কেন্দ্রীয় সরকার এক টাকার যে-নোট প্রচলন করে, তাহা 'অপরিবর্তনীয় কাগজী টাকাকড়ি'। কাগজী টাকাকড়ি স্থানান্তর করিতে বিশেষ অস্ব্রিধা হয় না এবং প্রযোজনমত ইহা শ্বন্ধ ব্যয়ে ছাপানো যায় বলিয়া আধ্বনিককালে কাগজী টাকাকড়ির বহুল প্রচলন দেখা যায়।

ধাতব মুদ্রা সাধারণত দুই প্রকার হইয়া থাকে—প্রামাণিক মুদ্রা (standard money) ও প্রতীক মুদ্রা (token money)। প্রামানিক মুদ্রা দেশের প্রধান মুদ্রা এবং হিসাব-নিকাশের টাকার্কাড়। সাধারণত ইহা সোনার বা রূপার মুদ্রা হইয়া থাকে এবং ইহার ধাতুমূল্য বা অর্ল্ডার্নিহিত (intrinsic value) মুদ্রার উপরে লিখিত মুল্রের (face value) সমান হইয় থাকে। আমাদের দেশে পূর্বে যে-রূপার এক টাকা ছিল উহা প্রামাণিক মুদ্রা। উহাকে গলাইয়া ফেলিলে ১ টাকা মুল্রের রূপা পাওয়া যাইত। প্রামাণিক মুদ্রার আর একটি বৈশিষ্ট্য হইতেছে, উহা 'অসীম বিহিত মুদ্রা' (unlimited legal tender)—অর্থাৎ, প্রামাণিক মুদ্রার অংকে যে কোন পরিমাণ মুল্রের ধার পরিশোধ করা যায়। বর্তমান যুগে প্রামাণিক মুদ্রা লোপ পাইতেছে। পক্ষাশতরে, প্রতীক মুদ্রার ধাতুমূল্য উহার উপরে লিখিত মুল্রের ভূলনায় কম হয়; উহারা মুল্রের নির্দেশক মাত্র। বর্তমানে আমাদের দেশে প্রচলিত নিকেলের ১ টাকা, ৫০ পয়সা, ২৫ পয়সা, ১০ পয়সা ইত্যাদি মুদ্রাগ্রনির প্রতীক মুদ্রা; উহাদের গলাইয়া ধাতু হিসাবে বিক্রয় করিলে সম-পরিমাণ মূল্য পাওয়া যায় না।

গ। বিহিত টাকাকড়িঃ বিহিত টাকাকড়ি (legal tender) আইন অনুযায়ী টাকাকড়ি বলিয়া গণ্য হয় এবং পাওনাদাররা এইগালি গ্রহণ করিতে বাধ্য থাকে। বিহিত টাকার্কড়ি বলিয়া গণ্য হয় এবং পাওনাদাররা এইগালি গ্রহণ করিতে বাধ্য থাকে। বিহিত টাকার্কড়ি বিহিত নয়। আমাদের দেশে বর্তমান বেটাকার্কড়ি প্রচলিত আছে তাহা বিহিত টাকার্কড়ি। বিশ্বত পারেকার পিতলের দ্যুআনা বর্তমানে বিশ্বত মানা নয়, উহা গ্রহণ কবিতে আমরা বাধ্য নই

বিহিত টকানিছ লুই প্রকারের—অনীম বিহিত (unlimited to therefor) ত সসীম বিহিত (limited legal tender)। সে-সকল বিহিত টাকাকিছ লারা মে কোন পালাণ দেনাপাওনা মিটানো যার স্বেগ্রাল হংগ্রাহে আটাম বিহিত। যেমন—আমাদের দেশে আমরা এক টাকার নোট শারা আমন গ্রেন্ডনা ম্লোর পাওনা শোষ করিলে পারি। সত্তরাং এক টাকার নোট শারা আমন গ্রেন্ডকান ম্লোর পাওনা এক টাকার নোট শারা আমন গ্রেন্ডকান ম্লোর পারা। সত্তরাং এক টাকার নোট হাইতেছে অসীম বিহিত। কিন্তু কোন কোন মাদ্রা নির্ণিতি পালেক চার্ন্ডিল লোক লালা ক্রিন্ডিল লোক ভ্রান্তি সামান্তি বিহত টাকাকিছি নিনা হব। ব্যান্ত শার্মিক প্রান্ত ক্রিকার পারা। হব। ব্যান্ত করা হার বেশী টাকার পারনা প্রিশোধ করা হার হার ক্র

উপরি-উক্ত টাকাঞ্জি ছাড়া আলকান জেপকর টালার্ক ড়ও bank money) প্রচলিত আছে। নাংক এ ডাকার্কাড় স্থিতি করে এবং ঐগর্নলি ডাডাকড়ির কান্ধ করিতেছে। ব্যাংক কিভাবে টাকাকড়ি স্ক্রন করে, তাহা পরে আলোচনা করা হইবে।

কাগজী টাকাকড়ির স্বিধা ও অস্বিধাসম্হ ঃ প্রেই উল্লেখ করা গ্রয়াছে, আধ্নিক সমাজে কাগজী টাকাকড়ির প্রচলন বিশেষভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে। ইহার কতকগুলি স্বিধা দেখা ষায় ঃ

- ক. কাগজী টাকাকড়ি সহজে স্থানান্তর করা যায়। ইহা ছাড়া, সহজেই গণনা করা যায় বলিয়া ইহা ন্বারা আত সহজেই অধিক মূলোর লেনদেন সম্পন্ন করা যায়।
 - খ. ধাতবম্বার তুলনায় কাগজী টাকাকড়ি প্রস্তুত করিতে কম খরচ লাগে।
- গ. কাগজী টাকাকড়ি প্রোতন হইয়া গেলে বা ছি'ড়িয়া গেলে উহার পরিবর্তে অতি সহজেই নতেন টাকাকডি ছাপানো যায়।
- ঘ. কাগজী টাকাকড়ির পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করিয়া দেশের সরকার ও কেন্দ্রীয় ব্যাংক নৈকাকড়ির মূল্যে স্থিতিশীলতা রক্ষা করিতে পারে।
- ভ. কাগজী টাকার্কাড়র যোগান সহজেই বৃদ্ধি করা যায়। উন্নয়নশীল দেশগুলিতে টাকার্কাড়র যোগান দুতে বৃদ্ধি করিতে হয়। কাগজী টাকার্কাড়র স্বারা ইহা সম্ভব হয়।

কিন্তু কাগজী টাকাকড়ির কডকগর্নি অস্ববিধাও আছে: ক কাগজী টাকাকড়ির যোগান সহজেই ব্যদ্ধি করা যায় বলিয়া অত্যধিক কাগজী টাকাকড়ির ছাপার বিপদ আছে এবং ইহার ফলে মন্দ্রাম্ফীতি (inflation) দেখা দিতে পারে।

- খ. 'অপরিবর্তনীয় কাগজী টাকার্কাড়' প্রচলনের জন্য সমপরিমাণের সোনা বা মূল্যবান ধাতু জমা রখে। হয় না এবং উহার বিনিময়ে সোনা বা অন্য কোন মূল্যবান ধাতু ফেরত দেওয়ার কোন ব্যবস্থা থাকে না। ফলে ইহার উপর লোকেদের আস্থা না-ও থাকিতে পারে।
- গ্ন. কাগজী টাকাকড়ি আগননে বা জলে সহজে বিনণ্ট ২ইতে পারে। বিস্তৃ ধাতব মন্ত্রা সহজে বিনণ্ট হয় না।
- ঘ. একদেশের কাগজী টাকার্কাড় অন্য দেশে প্রচলন করা যায় না। ইংার ফলে আল্তর্জাতিক বাণিজ্যের লেনদেনের হিসাব কাগজী টাকার্কাড়র সাহাযো সম্পন্ন করা যায় না।

কাগজী টাকাকড়ির নানারপে অস্ক্রবিধা থাকা সম্বেও ইহা বর্তমান যুগে প্রতিটি দেশেই প্রধান টাকার্কাড় রুপে গণ্য হইতেছে।

8. মালা-ব্যবস্থা (Monetary Systems)ঃ টাকাকড়ির প্রচলন ও নিয়স্ত্রণ এবং উহার অভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক—উভয় মালা নিয়স্ত্রণ সম্পর্কে কোন দেশে যে-ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়, তাহাকে মালা-ব্যবস্থা বলা হয়। ইথাকে মালামান (monetary standard) ব্যবস্থাও বলা হয়। সাত্রাং অভ্যান্তরীণ দিক হইতে মনুদ্রার একক ও উহার বিভাজন এবং বাহ্যিক দিক হইতে বৈদেশিক বিনিময়-মান উভয়ই মনুদ্রা-বাবস্থার অশতভূত্তি ।

বিভিন্ন প্রকার মন্ত্রা-ব্যবস্থা: সাধারণত তিন প্রকার মনুদ্রাব্যবস্থা দেখা যায়:
(ক) একধাতুমান ব্যবস্থা (monometallism), (খ) দ্বি-ধাতুমান ব্যবস্থা (bi-metallism), এবং (গ) নিয়ন্ত্রিত কাগজী মনুদ্রামান ব্যবস্থা (managed paper standard)। নিন্নে এইগুনলি সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল:

- ক। একধাতুমান ব্যবস্থাঃ একধাতুমান মুদ্রা-ব্যবস্থায় দেশের বিহিত মুদ্রা (legal tender) দ্বর্ণ অথবা রোপ্য দ্বারা প্রস্তন্ত করা হয় এবং মুদ্রার মূল্যে নির্দিষ্ট ধাতুর মুল্যের সহিত সংযোজন করা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে প্রচলিত মুদ্রা সংশিল্পট ধাতুতে রুপান্তরের (convertible) ব্যবস্থা করা হয়। দ্বর্ণের দ্বারা মুদ্রা প্রস্তন্ত হইলে উহাকে দ্বর্ণমান (gold standard) এবং রোপ্যের দ্বারা মুদ্রা প্রস্তৃত হইলে উহাকে রোপ্যমান (silver standard) বলা হয়। ভারতে ১৮৩৫ সাল হইতে ১৮৯৩ সাল পর্যন্ত রোপ্যমান প্রচলিত ছিল।
- খ। **দ্বি-ধাতুমান ব্যবস্হা**ঃ দ্বি-ধাতুমান বাবস্হায় মনুদ্রা প্রস্তাতের জন্য দুই প্রকার ধাতু (যেমন প্রবর্ণ ও রোপ্য) ব্যবহার করা হয় এবং দেশের প্রচলিত মনুদ্রার মন্দ্রা উভয় ধাতুর মনুদ্রের উপর নির্ভার করে। স্বর্ণ ও রোপ্য উভয় ধাতুর মনুদ্রা বিহিত মনুদ্র বলিয়া গণ্য করা হয়। ইহা ছাড়া, স্বর্ণ ও রোপ্যের মনুদ্রের মধ্যে একটি নির্দিষ্ট বা প্রিহর অনুপাত (fixed ratio) থাকে এবং দেশের সরকার ঐ অনুপাত বজায় রাখার চেষ্টা করে। মনুদ্রা-প্রচলন কর্তৃপক্ষ (mint authorities) বিনাব্যয়ে বা সামান্য ব্যয়ে মনুদ্রায় রুপো-তর করার জন্য জনসাধারণের নিকট ইইজে ম্বর্ণ বা রোপ্য গ্রহণ করে। উন্বিশ্য শতাব্দীতে ফ্রান্স ও ইউরোপের আরও কয়েকটি দেশে এই মনুদ্রাব্যবন্হা প্রচলিত ছিল।

শ্বি-ধাতুমানের পক্ষে বলা হইত, এই ব্যবস্থার ফলে দুইটি ধাতুর মুদ্রা থাকে বিলয়া মুদ্রার মোট পরিমাণ বৃশ্বি পায় এবং মুদ্রা প্রচলনের জন্য দুই প্রকার ধাতুতে রিজার্ভ রাখা যায় বিলয়া ঐ রিজার্ভ রাখিতে অস্ক্রিধা হয় না। আবার, দুইটি ধাতুর মুদ্রা থাকার ফলে আশতর্জাতিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে লেনদেন সহজসাধ্য হয়। কারণ শ্বর্ণমান ও রৌপামান অন্সরণকারী উভয় প্রকার দেশগর্কার মধ্যে বিনিময় হারের শহরতা রাখা সশভব হয়। কি ইইমে বিপক্ষে বলা হইত, দুইটি ধাতুর মুদ্রা থাকায় উহাদের মধ্যে বিনিময় হার করা করা বিশেষ কন্ট্সাধ্য ব্যাপার হইত। পরবতীকালে কাগজী মুদ্রা প্রচলিত হওয়য়ি ধাতবম্দ্রার প্রয়োজনীয়তা বহুলাংশে হাস পায় এবং এই কারণে শ্বি-ধাতুমান সকল দেশেই পরিত্যক্ত হইয়ছে।

গ। নিয়ন্ত্রিত কাগজী মুদ্রা-ব্যবস্থা: আজকাল প্রথিবীর সকল দেশেই ধাতব মুদ্রামানের পরিবর্তে কাগজী মুদ্রাব্যবস্থা চাল্ম হইয়াছে। এই ব্যবস্থা অনুসারে দেশের বাস্তব মুদ্রা কাগজীনোটে ছাপানো হয় এবং হৈছা শ্রণে বা রৌপ্যে রুপান্তরযোগ্য হয় না অর্থাৎ দেশের সরকার বা নোট প্রচলন কর্তৃপক্ষ কাগজী-মনুদ্রা স্বর্ণে বা রোপ্যের রূপান্তর করিতে বাধ্য নহে। তবে উহাদিগকে কাগজী-মনুদ্রা প্রচলনের জন্য কতকগর্নি বিধি-ব্যবস্থার মাধ্যমে কাগজী-মনুদ্রার মোট পরিমাণ ও মনুল্য নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এই মনুদ্রব্যবস্থার স্ক্রিধা ও অস্ক্রিধা প্রেই আলোচনা করা হইয়াছে। ইহার বিধি-ব্যবস্থাগ্র্লি একট্ব পরেই বিশদভাবে আলোচনা করা হইবে।

এই তিন প্রকার মন্দ্রাব্যবহার মধ্যে স্বর্ণমান ও কাগজী মন্দ্রাব্যবন্ধা বিশেষ গ্রেজ্বণ্রে এই কারণে ইহাদের সম্পর্কে বিশ্ব আলোচনার প্রয়োজন। পরবর্তী অংশগ্রনিতে উহাই করা হইল।

৫. স্বর্ণমান (Gold Standard) ঃ স্বর্ণমান বলিতে এমন একটি মনুদ্রব্যবস্থা ব্ঝায় যেখানে দেশের মনুদ্রর ম্লায় কোন একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ স্বর্ণের মন্লায় সমান রাখা হয় । স্বর্ণমান মনুদ্রব্যবস্থার কতকগুলি বৈশিষ্ট্য দেখা য়য় :

প্রথমত, স্বর্ণমান প্রচলিত থাকিলে দেশে স্বর্ণমনুদ্রা (gold currency or gold coins) প্রচলিত থাকে বা দেশের আইনবিহিত মনুদ্র একটি নির্দিষ্ট মন্লো স্বর্ণে রপোশতর করা যায়।

ন্বিতীয়ত, এইর্প মনুদ্রব্যবস্থায় দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংক একটি নির্দি**ন্ট** দামে অবাধে স্বর্ণ ক্রয়-বিক্রয় করে বা আমদানি-রস্তানি করে।

তৃতীয়ত, স্বর্ণের দাম দেশের মুদ্রাম্ল্যের অংকে স্থির রাখা হয়।

পরিশেষে বলা বায়, প্রণমান মনুদ্রা-ব্যবশ্হায় স্বর্ণের মন্ল্যের সঙ্গে ও দেশের মনুদ্রার মল্যের একটি হানিত সম্পর্ক থাকে।

অষ্টাদশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে বিটেনে স্বর্ণমান মুদ্রাব্যবস্থা চাল, করা হয় এবং উহা ১৯৩১ সাল পর্যব্দত বহাল ছিল।

স্বর্ণমানের বিভিন্ন রূপ ঃ স্বর্ণমান চারপ্রকারের দেখা যাইত :

ক। বিশাশে স্বর্ণমানান ঃ ইংল্যান্ড, আমেরিকা ও আরও কতকগালি দেশে ১৯১৪ সালের পার্বে বিশাশে স্বর্ণমান (gold currency standard of pure gold standard) প্রচলিত ছিল। বিশাশে স্বর্ণমান মাদ্রাব্যবস্থার কয়েকটি প্রধান বৈশিষ্ট্য ছিল ঃ

প্রথমত, দেশের প্রচালত মুদ্রা ম্বর্ণধাতুর ম্বারা প্রম্তুত হয় এং ঐ ম্বর্ণমুদ্রা দেশের প্রামাণিক মুদ্রার (standard money) কান্ধ করিত।

িবতীয়ত, এই ব্যবস্থার স্বর্ণধাতৃ কোন একটি নির্দিণ্ট হারে স্বর্ণমনুদ্রায় বিনাব্যয়ে বা সামান্য ব্যয়ে রুপাণ্ডর করা যাইত। আবার দেশের সরকার বা কেন্দ্রীয় ব্যাংক একটি নির্দিণ্ট দরে স্বর্ণ ক্রয়-বিক্রয় করিত। ইহা ছাড়া, আন্তর্জাতিক লেনদেন মিটাইবার জন্য বিনা বাধায় স্বর্ণের আমদানি-ংশ্রানি চলিত।

খ। স্বৰ্ণপি-ভমানঃ স্বৰ্ণপি-ভমান মনুদ্ৰাব্যবস্থার (gold bullion standard) শ্রেকটি বৈশিষ্টা ছিল ঃ

প্রথমত, দেশের অভ্যান্তরে স্বর্ণমনুদ্রা প্রচালত থাকে না, কিন্তু স্বর্ণের মন্ত্রা ও দশের মন্ত্রার মলোর সঙ্গে একটি ঘনিষ্ট সম্পর্ক থাকিত।

ন্দিতীয়ত, দেশের জনসাধারণ এই ব্যবস্থায় প্রচলিত মনুদ্রা স্বর্ণে রূপান্তরিত

্ত ীয়ত, দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংক বা স্রকার একটি নিদ্ণিট দামে দ্বর্ণ ক্রয়-বিক্রয় ার নাবদোশক পাওনা মিটাইবার জন্য একটি নিদিণ্ট হারে দ্বণেরি যোগান বালে হাকে।

এই প্রকার স্বর্ণমান মনুদাব্যবহর বিটেনে ১৯২৫ সাল হইতে ১৯৩১ সাল পর্যান্ত এবং ভারতে ১৯২৭ সাল হইতে ১৯৩১ সাল পর্যান্ত চালা, ছিল।

গ। স্বর্ণ বিনিময় মানঃ স্বর্ণ-বিনিময় মান (gold exchange standard) ভারতে ১৮১৮ সাল হইতে ১৯১৩ সাল পর্যনত চালা ছিল। এই প্রকার স্বর্ণমান মানা সামার দেশে স্বর্ণমান থাকে না, ভাহার পরিবর্তে দেশে কাগজী টাকাকড়ি বা প্রতি হালা (token coins) প্রচলিত থাকে। স্বর্ণধাতু মানায় রাপান্তর করা যায় না এন করে সরকার বা কেন্দ্রীয় ব্যাংক স্বর্ণ ক্রয়-বিক্রয় করে না। কিন্তু বৈদেশিক কেন্দ্রন্দ না প্রয়োজন প্রবেশর জন্য যে-সকল দেশে স্বর্ণমান প্রচলিত আছে ইহা সেই সকল দশ্যে মানুদ্র মানুদ্র যোগান দিত এবং এইভাবে দেশের মানার মানায় এবং স্বর্ণের মানায়ের মানায় প্রবাদ সম্পর্ক বজায় রাখা হইত।

খা। স্বর্ণ রিজার্ভ প্রথাঃ বিটেনে এবং অন্যান্য কতকর্মনি পশ্চিম ইউরোপন্নি দেশপানতে ১৯৩৬ সাল হইতে ১৯৩৯ সাল পর্যাত এই মনুদ্রা-রারক্ষা কার্যকর ছিল। এই ব্যবস্থায়ও প্রকৃতপক্ষে স্বর্ণমনুদ্র প্রচলিত থাকে না। মনুদ্রার বৈদেশিক মল্যে ক্ষাব জন্য একটি তহবিল হৈতে সরকার বা কেন্দ্রীয় ব্যাংক শেশের মনুদ্রার বৈদেশিক মান রক্ষার জন্য বৈদেশিক মনুদ্রা বা স্বর্ণ বিক্লয় করে।

ইবা হাড়া, আরও এক প্রকার স্বর্ণমান দেখা যাইত—উহা 'স্বর্ণ সমতামান' (gold parity standard) নামে পরিচিত। এই প্রকার স্বর্ণমান ব্যবস্থার দেশে কোনরপে স্থাণি নুলা থাকে না। কিন্তু দেশের মাদ্রার মাল্যে একটি নির্দিণ্ট পরিমাণ স্বর্ণের মাল্যের অকে প্রকাশ করা হয়। স্বর্ণের সরকারী দাম স্থির থাকে এবং 'আশতজাতিক অর্থ' ভান্ডার'এর (International Monetary Fund বা সংক্ষেপে I. M. F.) ভত্মাবধানে ঐ মাল্যে স্থির রাখা হয়। কয়েকবংসর পার্বেও ভারত সহ আশতজাতিক অর্থভান্ডার অন্যা সদস্য-দেশের মান্তার মাল্যে একটি নির্দিণ্ট পরিমাণ স্বর্ণের মাল্যে প্রকাশ করিতে হইত। কিন্তু তিমানে মান্তার বহিম্বাল্যে আর স্বর্ণমাল্যে প্রকাশ করা হয় না।

^{5.} Erchauge Equalisation Fund.

স্বর্ণমানের স্বৃথিধাসমূহ: উনবিংশ শতাব্দীতে অর্থাধিজ্ঞানীরা আশ্তর্জাতি ই স্বর্ণমানকে সর্বোৎকৃষ্ট মুদ্রাব্যবস্থা বলিয়া গণ্য করিতেন। প্রত্যেকটি দেশে স্বর্ণমান চাল্য থাকিলে ইহার কতকগুলি সুনিধা পাওয়া যায়:

প্রথমত, দ্বর্ণমান ব্যবস্থায় বিনিময় হারের ক্সিরতা রক্ষা করা যায়। এই মুদ্রা ব্যবস্থায় অবাধে দ্বর্ণ ক্রয়-বিক্রয় ও আমদানী-রপ্তানির মাধ্যমে মুদ্রার একটি নির্দিশ্ট দ্বর্ণমাল্য (gold value of the currency) বজায় রাশ হয়। ইহার ফলে বিনিময়-হারের একটি নির্দিশ্ট সীমার মধ্যে উঠা-নামা ছাড়া বিরাট কোন পরিবর্তন বটে না। ইহাতে ব্যবসায়ী ও বিনিয়োগকারীদের বিশেষ স্ক্রিধা হয়।

শ্বিতীয়ত, প্রর্ণমান মুদ্রাব্যবস্থায় দেশের মুদ্রার পরিমাণ স্বর্ণের যোগানের উপর নির্ভার করে বালিয়া অবাস্থিত মুদ্রাপ্রচলন প্রতিরোধ করা যায়। ইহার ফলে একদিকে যেমন মুদ্রাস্ফীতি প্রতিরোধ করা সম্ভব হয়, অন্যাদিকে তেমনি মুদ্রাম্প্রের স্থায়িত্ব রক্ষা করা যায়।

তৃতীয়ত, প্রতিটি দেশ স্বর্ণমান-মুদ্রাব্যক্ষথার নিয়মগর্নল (the rules of the game of the gold standard) সঠিকভাবে মানিয়া চলিলে স্বর্ণের অবাধ আমদানিরপ্রানি ও দ্রবাম্লোর পরিবর্তনের মধ্য দিয়া বৈদেশিক লেনদেনের ক্ষেত্রে আপনা ইইতেই ভারসাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়।

চতুর্থতি, শ্বর্ণমান মনুদ্রাব্যবন্ধায় প্রত্যেক দেশেই শ্বর্ণমনুদ্রা প্রচলিত থাকার আন্তর্জাতিক ক্ষে**টে লেনদেনের স**ন্বিধা হয়। ফলে অন্তর্জাতিক বাণিজ্যের প্রসার ঘটে।

পশ্চমত, স্বর্ণমান মুদ্রাব্যবস্থায় দেশের মুল্যম্ভর ও বৈদেশিক বিনিময় হার আপনা হইতেই নির্ধারিত হয়। ইহার ফলে মুল্যম্ভর ও বিনিময় হার প্রায় সর্বত্রই অপরিবতিত থাকে।

পরিশেষে উল্লেখ করা থায়, দেশের জনসাধারণ স্বর্ণমনুদ্রা পছন্দ করে বলিয়া এই মনুদ্রাব্যবস্থায় তাহাদের বিশ্বাস থাকে।

স্বর্ণমানের অস্ক্রিধাসমূহ ঃ বান্তবক্ষেতে প্রণামানের কতকগ্রাল অস্ক্রিধা দেখা যায়। ইহার ফলে ব্রিটেন ও অন্যান্য দেশে ১৯৩১ সালে স্বর্ণমানের পতন ঘটে। ইহার প্রধান প্রধান অস্ক্রিধাগ্রাল নিশ্নে দেওয়া হইল ঃ

প্রথমত, আশ্তর্জাতিক ক্ষেত্রে শ্বর্ণমান সফল করার জন্য দুইটি নিয়ম প্রত্যেকটি দেশকে মানিয়া চলিতে হয়, যেমন—একদেশ হইতে অন্যদেশে শ্বর্ণের গমনাগমনের পথে কোনর্প বাধানিষেধ থাকিবে না এবং শ্বর্ণের গমনাগমনের ফলে দেশের অভ্যান্তরীণ মল্যেন্ডরের উপর ষে-প্রভাব আসিবে, দেশের কর্তৃপক্ষ তাহা বন্ধ করার কোনর্প চেণ্টা করিবে না। কিন্তু বাস্তবক্ষেত্রে শ্বর্ণমানের দেশগর্দিতে এই নিয়ম মানিয়া চলা হয় নাই। ইহার ফলে শেষ পর্যায়ে শ্বর্ণমান একটি শ্বয়ংক্রিয় মনুদ্রাব্যবন্ধার পরিবর্তে 'নিয়্লিত মনুদ্রাব্যবন্ধার' (managed monetary standard) পরিবৃত্ত হয়য়াছিল।

শ্বিতীয়ত, স্বর্ণমান ব্যবস্থায় প্রকৃতপক্ষে স্থায়ী ম্ল্যম্ভর বা স্থায়ী বিনিময়-হার কোনটাই রক্ষা করা সম্ভব হয় নাই। ক্যালিফোর্গিয়াতে স্বর্ণের খনি আবিষ্কার হওয়ায় স্বর্ণের যোগান বৃদ্ধি পাইয়াছিল এবং উহার ফলে দেশে টাকাকড়ির যোগান বৃদ্ধি পায় এবং পরিশেষে দ্রব্যমন্ল্য বৃদ্ধি পায়।

তৃতীয়ত, দ্বর্ণমানকে 'স্কাদনের বা স্ক্রসময়ের মান' (a fair-weather standard) বিলিয়া বর্ণনা করা হয়। বিদেশ হইতে যতক্ষণ দেশে দ্বর্ণ আসে ততক্ষণ ইহা সফলতার সহিত কার্যকর হয়। দেশ হইতে যথন দ্বর্ণ বাহিরে চলিয়া যায় তথন আর এই মন্দ্রামান বজায় রাখা সন্ভব হয় না।

চতুর্থত, আল্তজাতিক স্বর্ণমান ব্যবস্থায় কোন দেশ স্থায়ীভাবে অর্থসংক্লান্ড কোন নীতি অনুসরণ করিতে পারে না। কারণ এই নীতি স্বর্ণের গমনাগমনের (inflow and outflow of gold) উপর নির্ভার করে। ইহা ছাড়া, স্বর্ণমানের দেশগর্মালতে এই নীতির পারস্পারক নির্ভারশীলতা থাকার জন্য কোন দেশের পক্ষে স্বাধীনভাবে কোন নীতি অনুসরণ করা সম্ভব হয় না।

পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, স্বর্ণমান মুদ্রাব্যবস্থা বিশেষ ব্যয়সাপেক্ষ। কারণ মুদ্রা প্রচলনের জন্য ব্যয়বহলে স্বর্ণ সংগ্রহ ও মজনুদ করিতে হয়।

উপসংহার ঃ অতীতে স্বর্ণমান প্রকৃষ্ট মন্ত্রাব্যক্ষা বলিয়া গণ্য হইলেও বর্তমান প্রিথবীতে আর কোন দেশেই ইহার অন্তিম্ব দেখা যায় না। স্বর্ণমানের নিয়মগ্রিল যতক্ষণ পর্যন্ত বিভিন্ন দেশ অনুসরণ করে, ততক্ষণ ইহা আদর্শ আন্তর্জাতিক মন্ত্রাব্যক্ষা বলিয়া গণ্য হইতে পারে। কিন্তু বাচ্চবক্ষেত্রে ঐ নিয়ম নিষ্ঠার সহিত মানা হইত না বলিয়া ইহার পতন ঘটিয়াছে। এই কারণে ক্রাউথার (Crowther) মন্তব্য করিয়াছেন, স্বর্ণমান হইতেছে অহংকারী দেবতা, পরম নিষ্ঠার সহিত সেই দেবতাকে অনন্যভাবে মান্য বা তুন্ট না করা হইলে ইহার কোন সন্কল পাওয়া যাইবে না ("The gold standard is a jealous god. It will work provided it is given exclusive devotion".—Crowther?)।

- ও. কাগজী-নোটের প্রচলন নীতি ও পন্ধতি (Principles and Methods of Issue of Paper-Notes) ঃ আধুনিককালে ধাতব মনুদার তুলনায় কাগজী নোটেরই প্রচলন অনেক বেশী। কাগজী-নোটের প্রচলন সম্পর্কে প্রত্যেক দেশেই নানারপে বিধিব্যবস্থা অনুসরণ করা হয়। কাগজী-নোট প্রচলন সম্পর্কে দুইটি প্রধান নীতি দেখা যায়—কারেন্সী নীতি ও ব্যাংকিং নীতি। এই নীতি দুইটি সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল ঃ
- ক। কারেন্সী নীতি: কারেন্সী নীতি (currency principle) অনুসারে বলা হয়, কাগজী-নোট হইতেছে ধাতব-মুদ্রার বিকল্প। স্কুতরাং কাগজী মুদ্রা প্রচলনের জন্য মূল্যবান ধ্যতুতে (স্বর্ণ বা রোপ্য) সমপরিমাণ রিজার্ভ রাখিতে হইবে

Crowther-An Outline of money

অর্থাৎ প্রতিটি কাগজ্ঞী-মনুদ্রার জন্য সমম্ল্যের দ্বর্ণ বা রোপ্য কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট জমা রাখিতে হইবে। ইহার ফলে কাগজ্ঞী-মনুদ্রার পরিবর্তে কোন ব্যক্তি দ্বর্ণ বা রোপ্য দাবী করিলে তাহা মিটানো সম্ভব হইবে। ইংল্যান্ডের ১৮৪৪ সালের 'ব্যাংক চার্টার আইন'-এ (Bank Charter Act, 1844) এই নীতি গৃহীত হইয়াছিল। এই নীতি গৃহীত হওয়ার ফলে অত্যাধিক কাগজ্ঞী-মনুদ্রা প্রচলনের আর কোন বিশদ থাকে না।

খ। ব্যাংকিং নীতিঃ ব্যাংকিং নীতিতে (banking principle) বলা হয়, ব্যবসা-বাণিজ্য, শিল্প প্রভৃতির প্রয়োজন প্রেণের জন্যই কাগজী-মনুদ্র প্রচলন করা হয়। কাগজী-মনুদ্র প্রচলনের জন্য কি পরিমাণ রিজার্ভ রাখিতে হইবে ভাহা প্রচলন কর্তৃপক্ষ অর্থাৎ কেন্দ্রীয় বাংকই দ্বির করিয়া দিবে। এ-সম্পর্কে কোন বাধাধরা নিয়ম থাকিলে তাহা অপ্রয়োজনীয় হইয়া পড়িবে।

প্রকৃতপক্ষে কাগজী-মুদ্রা প্রচলনের জন্য আজকাল ব্যাংকিং নীতিই অনুসরণ করা হয়। কাগজী-মুদ্রা প্রচলনের জন্য প্রত্যেক দেশেই কিছু পরিমাণে রিজার্ভ রাখিতে হয় এবং কোন দেশেই কাগজী-মুদ্রার জন্য সমপ্রিমাণ রিজার্ভ রাখা হয় না।

কাগজী-নোট প্রচলনের পশ্বতিসমূহ ঃ কাগজী-নোট প্রচলনের জন্য কতকগ্নিল পশ্বতি দেখা যায় ঃ

- ক । ছির ফাইড্রিয়য়রী প্রথা ঃ এই প্রথা অনুসারে একটি নির্দিণ্ট পরিমাণ পর্যন্ত কাগজী-মুদ্রা ছাপানো হইলে তাহার জন্য কোন স্বর্ণ-রিজার্ভ রাখিতে হয় না। ঐ পরিমাণকে ফাইড্রাসয়ারী সীমা (fiduciary limit) বলা হয় এবং ঐ সীমা পর্যন্ত নোট-প্রচলনের জন্য সরকারী ঋণপত্রে রিজার্ভ রাখিতে হয় । ফাইড্রাসয়ারী স্মার অধিক কাগজী-নোট প্রচলন করিতে হইলে প্রতিটি কাগজী-নোটের জন্য সমপরিমাণ স্বর্ণের রিজার্ভ রাখিতে হয় । দেশের প্রয়োজনমতো ফাইড্রাসয়ারী সীমা উচেচ তোলা হয় । এই প্রথার ফলে অপ্রয়োজনীয় স্বরণের রিজার্ভ রাখিতে হয় বলিয়া ইহা গ্রহণযোগ্য হয় না । ইহা ছাড়া, মজ্বত স্বর্ণ প্রয়োজন হইলেও কাজে লাগানো যায় না । ইংল্যান্ডে এই প্রথা চাল্ব ছিল, বর্তমানে ইহা পরিতান্ত হইয়াছে বলিলেই চলে ।
- খ। উচ্চতম ফাইড্রিসয়ারী প্রথাঃ এই প্রথা অন্সারে কোন একটি নির্দিষ্ট উচ্চতম সীমা প্র্যালত কাগজী-মুদ্রা প্রচলনের জন্য কোন রিজার্ভ রাখিতে হয় না; সাধারণত ঐ সীমা ব্যবসা-বাণিজ্যের প্রয়োজনের তুলনায় অনেক উচ্চে ধার্য করা হয়। এই প্রথার ফলে কাগজী-মুদ্রা ব্যবহা খ্ব নমনীয় হয় এবং প্রয়োজন মত কোন রিজার্ভ না রাখিয়াই কাগজী-মুদ্রা ছাপানো যায়। এই প্রথা ফ্রান্সে প্রচলিত ছিল।
- গ। আনুপাতিক রিজার্ভ প্রথাঃ এই প্রথা অনুসারে কাগজী-মুদ্রার একটি নির্দিণ্ট অনুপাত (proportion) রিজার্ভ ন্বর্ণে বা বৈদেশিক মুদ্রায় রাখিতে হয়। যেমন—১৯৫৬ সালের পূর্বে কাগজী-মুদ্রা ছাপাইবার জন্য ভারতের রিজার্ভ ব্যাংককে মোট কাগজী-মুদ্রার ৪০ শতাংশ স্বর্ণে ও বৈদেশিক মুদ্রায় জমা রাখিতে হইত। এই

পর্ণাত বিশেষ ব্যয়সাপেক হয় না, কারণ কাগজী-মান্তা ছাপাইবার জনা সমপ্রিমাণ রিলার্ড রাখিতে হয় না। কিল্তু এই পর্ণ্ধাত বিশেষ নমনীয় (elastic) ধর না, কারণ কাগজীমান্তা ছাপাইবার করা আন্প্রাতিক রিজার্ভ রাখিতে হয়। ভারতের ন্যায় সম্প্রমারণশীল অর্থবারস্থায় অধিক পরিমাণে কাগজী-মান্তা প্রচলনের প্রয়োজন পড়ে। বিশ্ত এই ব্যবস্থায় কাগজী-মান্তা দুতে ব্রিম্থ করা যায় না।

য় । ন্যানতম রিজার্ভ প্রধা ৮ এই পদ্ধতি অনুসারে কাগজী-মনুদ্র। প্রচলনের ক্রা একটি নিদিশ্ট পরিমাণ রিজার্ভ রাখির ব্যাংক প্রয়োজনমতো কাগজী-মনুদ্রর পরিমাণ বিশ্ব করিতে পারে। এই পদ্ধতিটি বর্তমানে আমাদের দেশে প্রচলিত আছে। এই প্রথা অনুসায়ী বর্তমানে কাগজী-মনুদ্র প্রচলনের জন্য বিজার্ভ ব্যাংককে নর্ট্র্নাতম ২০০ কোটি কিবার বিজার্ভ রাখিতে হয়—উহার মধ্যে অভতত ১১৫ কোটি টাকার রিজার্ভ রাখা হয় দর্যে এবং অবিশিষ্ট ৮৫ কোটি টাকার রিজার্ভ রাখিতে হয় বৈদেশিক মনুদ্রয়। বই নামতম কর্ত্তার রাখ্যা ইহা যত খুশী কাগজী-নোট ছাপাইতে পারে। এই প্রথার করে কাগজী-মনুদ্র ব্যবস্থা খুল নমনীয় হয়। কারণ নানতম রিজার্ভ রাখিয়া বহাবিদ্যার প্রয়োজনমত কাগজী-নোট ছাপানো সন্তব হয়। কিন্তু এই প্রথার ফলে কাগজী-মনুদ্র অত্যাধিক পরিমাণে ছাপানোব বিপদ থাকে।

কাগজী নোট প্রচলনের সঠিক পন্ধতি: উপরে বণিতি প্রথাগন্নির মধ্যে কোন্টি সর্বোংকৃট ভাষা সঠিকভাবে বলা যায় না। দেশের অবস্থার তারতম্য অনুসারে ব গলে মনুদ্র প্রথার তারতমা ঘটিয়া থাকে। মোটামন্টিভাবে বলা যায়, কাগজী-নোট ব্রুবের জন্য দুইটি নীতি প্রভাক দেশেই অনুসরণ করা হয় ঃ

প্রথনত, কাগজী-মা্দ্রা প্রচলনের জন্য প্রত্যেক দেশেই কিছা, পরিমাণ রিজার্ড সোনাতে ও নৈদেশিক মাুদ্রায় রাখা হয়।

িব করিতে রিজাভেরি পরিমাণ কত এইবে তারে বৈদেশিক বাণিজ্যের স্বাহ্পমেয়াদী ঘাটভির উপর নির্ভার করে। দেশের সন্ধিত সোনা ও বৈদেশিক মনুদ্রা, বৈদেশিক বাণিজ্যের স্বাহ্পমেয়াদী ঘাটভি প্রেণের জন্য ব্যবহার করা হয়। সন্ত্রাং উক্র ঘাটভির পরিমাণকে ভিজিব করিয়া রিজাভেবি পরিমাণ শিহর করিতে হয়।

৭। গ্রেস্থামের সূত্র (Gresham's Law)ঃ রাণ্ট প্রথম এলিজাবেথের (Elizabeth I) রাজস্কালে (১৫৫৮-১৬০৩) ইংল্যান্ডে স্যার টমাস গ্রেস্থাম (Sir Thomas Gresham) নামে একজন লেখক টাকার প্রচলন সম্বন্ধে একটি সূত্র বাহির করেন। এই সূত্রে বলা হয়, দেশে যখন উৎকৃষ্ট ও নিকৃষ্ট—উভয় প্রকার মুদ্রা একই সঙ্গে প্রচলিত থাকে, নিকৃষ্ট মুদ্রা তখন বাজার বা প্রচলন হইতে উৎকৃষ্ট মুদ্রাকে বিতাড়িত করে ("Bad money tends to drive good money out of

^{5.} প্রকৃতপক্ষে এই িছেট্রের পরিমান ২০০ কোটি টাকার অনেক বেশী। বর্তামানে (১৯৮৬ সালের এপ্রিল) ঐ বর্ণারিজাভেরি পরিমান হইতেছে ২৪৭ কোটি টাকা।

circulation".)। অর্থাৎ ভাল মন্ত্রা ও খারাপ মন্ত্রা উভয়ই বাজারে প্রচলিত থাকিলে ভাল মন্ত্রা বাজার হইতে অর্শ্তহিত হয় এবং খারাপ মন্ত্রা বাজারে প্রচলিত থাকে।

নিকৃষ্ট মনুদা বলিতে এখানে নকল মনুদাকে ব্ঝায় না। নিকৃষ্ট মনুদা হইতেছে :
(ক) বাজারে শ্ব্যান্ত ধাতব মনুদা প্রচলিত থাকিলে প্রোতন ও কম ওজনের ধাত্র মনুদা নিকৃষ্ট মনুদা এবং ন্তন ও প্রে-ওজনের ধাত্র মনুদা হইতেছে উৎকৃষ্ট মনুদা (খ) বাজারে যখন কাগজী-মনুদা ও ধাতব মনুদা প্রচলিত থাকে তখন কাগজী-মনুদা হইতেছে নিকৃষ্ট মনুদা এবং ধাতব মনুদা হইতেছে উৎকৃষ্ট মনুদা। (গ) দেশে যখন দ্বি-ধাতু মনুদামান (bi-metallism) চালন থাকে তখন টাকশালে যে-ধাতুর মল্যা বাজার মল্যে অপেক্ষা বেশী (overvalued) হয়, তাহা হইবে নিকৃষ্ট মনুদা এবং টাকশালে ষে-ধাতুর মল্যে বাজার-ম্লা অপেক্ষা কম (undervalued) হয়, তাহা হইবে উৎকৃষ্ট মনুদা।

এখন দেখা যাউক, কিন্ডাবে খারাপ মুদ্রা ভাল মান্তাকে বাজার হইতে হঠাইরা দের ?

- ১। ন্তন মনুদ্রার ব্যবহাত ধাতৃ কোনরপে ক্ষর না। কিন্তু পর্রাতন মনুদ্রা ব্যবহারের ফলে উহার ধাতৃ কিছন্টা ক্ষর ও হীন (debased) হওয়া ধার। ইহার ফলে কাহারও নিকট দ্রুটি মনুদ্র থাকিলে যেটি প্রোতন তাহাই সে আগে খরচ করে, এবং ন্তনটি নিজের নিকট রাখিয়া দেয়। সন্তরাং ভাল মনুদ্র লোকেরা জমায় বলিয়া ইহা বাজার হইতে অন্তহিতি হয় এবং শুবুমান্ত খারাপ মনুদ্রা বাজারে প্রচলিত ক্ষকে।
- ২। ন্তেন মুদ্রা গলানোর ফলে বা রপ্তানির (export) ফলে ইহা বাজার হইতে অব্তহিত হয়। যাহারা মুদ্রা গলার বা সোনা লইয়া ব্যবসা করে তাহারা পূর্ণ-ওজনের ন্তন মুদ্রা (full weight new coins) পছন্দ করে। কারণ বহুল ব্যবহৃত প্রোতন মুদ্রার ধাতুর পরিমাণ হ্রাস পায়। স্তরাং অলংকার তৈয়ারের জন্য ভাল মুদ্রাগুলি গলানো হইলে ভাল মুদ্রা বাজার হইতে অব্তহিত হইবে। ইহা ছাড়া, বৈদেশিক লোনদেনের হিসাব প্রেণ করার জন্য ভারী ওজনের নৃতন মুদ্রা ধাতু হিসাবে রপ্তানি করা হইত এবং উহার ফলে শৃধুমাত্ত হাক্ষা ওজনের প্রাতন মুদ্রা বাজারে চালু থাকিত।
- ০। আবার ন্বি-ধাত্মান মুদ্রাব্যবহায় টাঁকশালে যে-ধাতুর মূল্য বাজার-দর
 অপেক্ষা কম, তাহা গলানো হয় বলিয়া ভাল মুদ্রা বাজার হইতে অন্তর্হিত হয়।
 একটি উদাহরণ ন্বারা ইহা ব্ঝানো যাইতে পারে। ধয়া যাউক, সোনা-রূপায়
 টাঁকশালে দয় ১: ১৫ ন্হির আছে অর্থাৎ ১ তোলা সোনা ১৫ তোলা রূপায় সমান।
 কিন্তু বাজারে কোন কারণে উহাদের দামের অনুপাত হইল ১: ১৬। স্তরাং বাজায়দর অপেক্ষা টাঁকশালে সোনায় দাম কম হইতেছে। এই অবহায় রূপায় মুদ্রায়
 পরিতের সোনাব মুদ্রা জনাইয়া তাহা গলানো হইলে বাজায় হইতে ১ তোলা রূপা
 বেশী পাওয়া যাইবে: স্তরাং লাভের আশায় জনসাধারণ সোনায় মুদ্রা (উনাহরণে

^{5.} Thomas-Elements of Economics, p. 326

ভাল মনুদ্রা) গলানোর ফলে উহা বাজার হইতে অস্তর্হিত হইবে এবং শৃধ্মান্ত রূপার মনুদ্র (উদাহরণে খারাপ মনুদ্র) বাজারে থাকিবে ।

8। পরিশেষে বলা যায়, কাগজী-নোট ও ধাতব মুদ্রা চাল্ম থাকিলে লোকেরা ধাতব মুদ্রা জমাইতে থাকে। কারণ কাগজী-নোটের কোনরূপে অর্ন্তার্নহিত মূল্য (intrinsic value) নাই বলিলেই চলে। ইহা ছাড়া, বিদেশীরা কাগজী মুদ্রা গ্রহণ করে না। স্মৃতরাং বৈদেশিক দেনা মিটানোর জন্য ধাতব মুদ্রা অর্থাৎ ভাল মুদ্রা বিদেশে রপ্তানি হইবে এবং কাগজী-মুদ্রা অর্থাৎ খারাপ মুদ্রা বাজারে প্রচলিত থাকিবে।

অতএব দেখা যায়, নানাভাবে খারাপ মুদ্রা বাজার হইতে ভাল মুদ্রাকে হঠাইয়া দেয়।

সীমাবন্ধতাঃ গ্রেস্থামের স্তাটি কয়েকটি অবস্থায় প্রযোজ্য হয় না। প্রথমত, ভাল মুদ্রা ও থারাপ মুদ্রার মোট পরিমাণ দেশের প্রয়োজন মিটাইবার পক্ষে যথেগট না হইলে দেশের লোকেরা উভয় মুদ্রাই ব্যবহার করিতে বাধ্য হইবে এবং তথন লোকেরা ভাল মুদ্রা আটক রাখিতে পারিবে না বা বিদেশে রপ্তানি করিবে না। দ্বিতীয়ত, দেশের লোকেরা থাদি থারাপ মুদ্রা গ্রহণ করিতে সাফল্যের সহিত অন্বীকার করে তাহা হইলে ভাল মুদ্রা বাজারে প্রচলিত থাকিবে। তৃতীয়ত, মুদ্রার যে-অংশের অবক্ষয় (depreciation) থটে, তাহা দেশের জনসাধারণ লক্ষ্য করিবে এবং সেই মতো উপযুক্ত ব্যবক্ষা গ্রহণ করিবে।

কিন্তু আধ্বনিককালে কাগজী-মনুদার বংবল প্রচলনের ফলে এই স্তোটির সত্যতা ও আকর্ষণ বিশেষভাবে হ্রাস পাইয়াছে।

> Thomas-Elemente of Economics, p. 329

V

॥ টাকাকড়ির মূলা ॥ (Value of Money)

[টাকাকড়ির মূল্য বলিতে কি বোঝায় — টাকাকড়ির মূল্যের পরিবর্তনের পরিমাপ—মুব্র-মূল্যের স্চকসংখ্যা—মূল্যুম্পতি ও মূল্যুসংকোচন—মূল্যুম্পতির প্রকারভেদ—দামন্তরের পরি-বর্তনের ফলাফল—দাম ছিতিকরণ—দামন্তর নিয়ন্ত্রণের বাবস্থাসমূহ]

প্রেকার অধ্যায়ে টাকাকড়ির সংজ্ঞা ও প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। বর্তমান অধ্যায়ে টাকাকড়ির মূল্য এবং উহার পরিবর্তন সম্পর্কিত বিষয়গর্নল বিষ্ণারিতভাবে আলোচনা করা হইবে।

১ টাকাকড়ির মূল্য বলিতে কি ব্রায়? (What is meant by Value of Money?) । টাকাকড়ির মূল্য বলিতে টাকাকড়ির ক্রক্ষমতাকেই (the purchasing power of money) অর্থাৎ টাকাকড়ির স্বারা যে দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্য ক্রয় করা যায় তাহাকেই ব্রুঝায়। যেমন—১ টাকা স্বারা যদি ২৫০ গ্রাম চাউল পাওয়া যায়, তাহা হইলে চাউলের আকারে ১ টাকার মূল্য হইতেছে ২৫০ গ্রাম চাউল। অনুর্পভাবে এই ১ টাকার বিনিময়ে অন্যান্য যে-সকল দ্রব্যসামগ্রী পাওয়া যায়, সেই ক্রক্ষমতাকেই টাকাকড়ির মূল্য বলে।

ইহা সহজ্ঞেই বোঝা যায়, দেশে জিনিসপত্রের দাম বৃদ্ধি পাইলে সমপরিমাণ টাকাকড়ি দ্বারা প্রের তুলনায় কম পরিমাণ দ্রবাসামগ্রী ও সেবাকার্য ক্লয় করা যায় বিলয়া টাকাকড়ির মূল্য হ্রাস পায়। পক্ষান্তরে, জিনিসপত্রের দাম হ্রাস পাইলে সমপরিমাণ টাকাকড়ির দ্বারা প্রের তুলনায় অধিক পরিমাণ দ্রবাসামগ্রী ও সেবাকার্য পাওয়া যায় বিলয়া টাকাকড়ির মূল্য বৃদ্ধি পায়়। স্তরাং জিনিসপত্রের দাম-স্কর (price-level) ও টাকাকড়ির মূল্যের সহিত একটি বিপরীত সম্পর্ক আছে। এই সম্পর্কটি এইভাবে দেখানো হয়: টাকাকড়ির মূল্য =

দাম-স্কর । ইহার অর্থ হইল জিনিসপত্রের দাম-স্কর বৃদ্ধি পাইলে টাকাকড়ির মূল্য হ্রাস পায় এবং দাম-স্কর হ্রাস পাইলে টাকাকড়ির মূল্য হ্রাস পায় এবং দাম-স্কর হ্রাস

টাকার্কাড়র মল্যে অবশ্য দ্বিতিশীল নয়। দাম-স্করের পরিবর্তনের সঙ্গে টাকার্কাড়র মল্যের পরিবর্তনের সঙ্গে টাকার্কাড়র মল্যের পরিবর্তন হয় কেন? এ-সম্পর্কে অর্থনিদ্যায় কতকগন্তি তন্ধ আছে। এথানে শ্বেমান্ত আমেরিকার অর্থনীতিবিদ অধ্যাপক ফিশার-এর (Fisher) টাকার্কাড়র পরিমাণ তন্ধিটি (Quantity Theory of Money) বিশদভাবে আলোচনা করা হইবে।

২ টাকাকীয়ার পরিমাণ তত্ত্ব (Quantity Theory of Money): অধ্যাপক ফিশার বর্ণিত টাকাকভির পরিমাণ তত্তে বলা হয়, টাকাকভির মল্যে নিধারিত হয় টাকাকভির চাহিদা ও যোগানের স্বারা। টাকাকভির চাহিদা (the demand for money) বলিতে টাকাকডির বিনিময়ে যে-সকল দ্র্ব্যাদি ও সেবাকার্য পাওয়া যায় তাহাকেই ব্রঝায়। টাকাকড়ির বিনিময়ে যে-সকল দ্রব্যাদি ও সেবাকার্য পাওয়া যায় তাহার সমষ্টিকে তিনি 'T' রূপে আখ্যা দিয়াছেন। উহাদের গড দাম হইতেছে 'P'। সতেরাং টাকাকডির মোট চাহিদা হইতেছে $PT \ (= T \times P)$ । পদ্মান্তরে, টাকাকডির যোগান (the supply of money) বলিতে সেই পরিমাণ টাকাকড়িকে ব্রুঝায়, যাহা লেনদেনের জন্য ব্যবহার করা হয়। ইহার দুইটি অংশ আছেঃ একটি হইতেছে আইনগ্রাহ্য সরকারী মন্ত্রা (M) এবং অন্যাট হইতেছে ব্যাংক মন্ত্রা (M1)। টাকার্কাডর বোগান বাহির করিতে হইলে সরকারী মুদ্রা ও ব্যাংক-মুদ্রার পরিমাণ ছাড়া উহাদের গছ প্রচলন গতি (average velocity of circulation of money) বিবেচনা করিতে হয়। কোন একটি টাকা নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে লেনদেনের জন্য যতবার হাত ব্দল হয়. তাহাকে টাকার প্রচলন-গতি বলা হয়। যেমন—কোন একদিন একটি নিদি'ন্ট টাকা লেনদেনের জন্য পাঁচ বার হাত বদল হইল; তথন ঐ টাকার প্রচলন-গতি হুইবে ৫। সরকারী মন্তার প্রচলন-গতিকে 'V' এবং ব্যাংক-মন্তার প্রচলন-গতিকে V^{1} , ধরা হইল । সূত্রাং সরকারী মুদ্রার মোট যোগান হইবে MV ($=M \times V$) এবং ব্যাংক-মন্ত্রোর মোট যোগান হইবে $\mathbf{M}^1\mathbf{V}^1$ ($=\mathbf{M}^1\times\mathbf{V}^1$)। ইহার ফলে টাকার সামগ্রিক যোগান হইবে MV + M¹V¹।

অধ্যাপক ফিশার দেখাইরাছেন, টাকার মোট চাহিদা উহার মোট যোগানের সমান হইবে । ইহা নিশ্নের সমীকরণে দেখানো হইল ঃ

$$PT = MV + M^1V^1$$

অথবা,
$$P = \frac{MV \times M^{1}V^{1}}{T}$$

উপরের সমীকরণে ফিশার ধরিয়া লইয়াছেন, কোন একটি নির্দিশ্ট সময়ে V, V¹ ও T-এর কোন পরিবর্তান হয় না। ব্যাংক-মনুদ্রর পরিমাণ (M¹) ও সরকারী মনুদ্রর (M) সঙ্গে একটি বিশেষ সম্পর্ক থাকার ফলে ব্যাংক মনুদ্রর স্বতন্ত কোন পরিবর্তান হটে না। ইহার ফলে ফিশারের সমীকরণে শন্ধুমান্ত সরকারী মনুদ্র (M) ও দাম-স্কর (P) পরিবর্তানশীল হয়। স্কুরাং M বৃদ্ধি পাইলে P বৃদ্ধি পাইবে এবং M হ্রাস পাইলে

১. টাকার পরিমাণ তত্ত্বের বিকল্প ব্যাখ্যা আছে। কেমজিল বিশ্ববিদ্যালয়ের কয়েকজন আবাবিজ্ঞানী বেমন, মার্লাল পিগ্র ইত্যাদি ঐ বিশেলবণ দিয়াছেন। ঐ বিশেলবণে তাঁহারা টাকার ম্ল্যা-নিধারণের ব্যাপারে টাকার্জ্যর চাহিদার উপর গ্রেছ দিয়াছেন। কেমজীজ সমীকরণ হইতেছে ? P=M/R.K.। P হইতেছে দামন্তর, M টাকার্জ্যর মোট পরিমাণ R দ্বব্যসামগ্রী ও স্বাকার্থের সম্বিভ্ এবং K হইতেছে নগ্দ-সম্পদের অনুপাত।

P হ্রাস পাইবে। আবার M-এর অর্থাৎ টাকাকড়ির মোট পরিমাণে ষে-হারে পরিবর্তন বটিবে P-এর অর্থাৎ দাম-জ্ঞরের সেই হারে পরিবর্তন ঘটিবে! স্ত্রাং বলা ষায়, M বাড়িয়া দ্বিন্দ হইলে P দ্বিগ্র বৃদ্ধি পাইবে এবং M কমিয়া অর্ধেক হইলে P হ্রাস পাইয়া অর্ধেক হইলে I টাকাকড়ির মূল্য দাম-জ্ঞরের বিপরীত বলিয়া M দ্বিগ্র হইলে P দ্বিগ্র বৃদ্ধি পাইবে এবং টাকাকড়ির মূল্য ঠিক অর্ধেক হইয়া ষাইবে। পক্ষান্তরে, M অর্ধেক হইলে P হ্রাস পাইয়া অর্ধেক হইবে এবং টাকাকড়ির মূল্য দ্বিগ্র বৃদ্ধি পাইবে। স্তরাং দেখা ষায়, টাকাকড়ির পরিমাণ ও দাম-জ্ঞরের মধ্যে একটি প্রত্যক্ষ ও আনুপাতিক সম্পর্ক (a direct and proportional relationship) রহিয়াছে। তাই ফিশারের মতবাদটি টাকাকড়ির পরিমাণ-তত্ত্ব (Quantity Theory of Money) নামেও পরিচিত।

সমালোচনা ঃ ফিশারের তর্গটি নানাভাবে সমালোচনা করা হয়। কয়েকটি প্রধান সমালোচনা এখানে দেওয়া হইল ঃ

- ক. জনুমানগ্রিল দ্রান্তিম্লক: ফিশারের তত্তে যে-সকল অনুমান ধরা হইয়াছে, তাহা সত্য নহে। ফিশার ধরিয়াছেন, টাকার পরিমাণ (M) বা দাম-জরের (P) পরিবর্তনের ফলে টাকার প্রচলন-গতি (V) বা মোট লেনদেনের (T) কোনর্প পরিবর্তন হয় না। কিশ্তু এই অনুমানটি ভুল বিলয়া প্রমাণিত হইয়াছে। দেখা ষায়, দ্রব্যের ম্ল্যু বৃদ্ধি পাইলে মোট লেনদেনের পরিমাণও বৃদ্ধি পায় এবং দ্রব্যের ম্ল্যু হাস পাইলে মোট লেনদেনের পরিমাণও হ্রাস পায়। আবার টাকার্কাড়র পরিমাণে পরিবর্তন ঘটিলে উহার প্রচলন গতিতেও পরিবর্তন ঘটে। ফিশার অবশ্য পরবর্তীকালে এই পরিবর্তনগ্রনির কথা শ্বীকার করিয়া লইয়াছেন। কিশ্তু তাঁহার মতে, দীর্ঘকালীন শ্বাভাবিক সময়ে ঐ পরিবর্তনগ্রিল ঘটিবে না। ইহার ফলে তন্ত্রটির উপযোগিতা বিশেষভাবে সীমায়িত হইয়া পড়ে। কারণ ইহার খারা দামের শ্বন্ধ-কালীন উঠা-নামা বিশ্লেষণ করা যায় না।
- শ্ব বেকার অবস্থায় অপ্রবেজ্যঃ ফিশার-এর সমীকরণটি একমান্ত পূর্ণ নিয়োগ।full employment) অবস্থায় সত্য হইতে পারে। কারণ সেই অবস্থায় টাকাকড়ির যোগান বৃদ্ধি পাইলেও দ্রবাসামগ্রীর যোগান বৃদ্ধি করা যায় না বালায়া মূলাক্তর আনুপাতিক হারে বৃদ্ধি পাইবে। কিন্তু অর্থব্যবস্থায় যদি প্রাকৃতিক সম্পদের বেকারন্থ থাকে, তাহা হইলে দ্রবাসামগ্রীর যোগান সহজেই বৃদ্ধি করা সম্ভব হইবে। স্ত্তরাং এইর্প অবস্থায় টাকাকড়ির যোগান বৃদ্ধি পাইলে মূলাক্তর আন্সাতিক হারে বৃদ্ধি পাইবে না। এই কারণে অধ্যাপক কেইনস্ (Keynes) মন্তব্য করিরাছেন, কেবলমান্ত প্রশিব্যাগ অবস্থায় টাকাকড়ির পরিমাণ-তন্ধটি আপন সন্তাম প্রকাশিত হয়। ই

১. ইহা ফিলারের বিনিমর-সমীকরণ (Equation of Exchange) নামে পরিচিত।

The quantity theory of money comes into its own being only during full employment."—Keynes

- গ. টাকাক ড়ির ক্রমশার আনির শিতঃ এই তথিটি শ্বারা টাকাক ড়ির প্রকৃত ক্রমশার নিধরিণ করা যায় না। কারণ 'T'-এর মধ্যে যে-সকল লেনদেন ধরা হইয়াছে, তাহা অধিকাংশই শিলপগত, বাণিজ্যগত ও অর্থ সংক্রান্ত দ্রব্য-সামগ্রী। ভোগ্যদ্রব্যের পরিমাণ উহার মধ্যে বিশেষ ধরা হয় নাই। কিল্টু টাকাক ড়ির ক্রয়-ক্ষমতা প্রধানত ভোগ্যদ্রব্যের মল্যেন্তরের উপর নির্ভার করে। সন্তরাং ফিশারের সমীকরণ টাকাক ড়ির ক্রয়-ক্ষমতা নির্পণ করে না। ইহা শৃধ্মাত নগদ লেনদেনের মান (cash transaction standard) নিধরিণ করে।
- আয়-ভরের উপর ম্ল্যভর নির্ভরশীল ঃ লর্ড কেইন্স (Lord Keynes) দেখাইয়াছেন, জিনিসপরের ম্ল্য-ভর টাকাকড়ির পরিমাণের উপর নির্ভর করে না, ইহা দেশের আয়-ভরের উপর নির্ভর করে । দেশের লোকদের আর্থিক আয় যখন বৃষ্ণি পায় তখন ম্ল্যভর বৃষ্ণি পায় এবং উহা যখন হ্রাস পায় ম্ল্যভর তখন হ্রাস পায় । স্তরাং টাকার্কড়ির ক্রয়-ক্ষমতা টাকার্কড়ির পরিমাণের পরিণতি না হইয়া উহা আয়-ভরের পরিণতি হয় ("the value of money is the consequence of the level of income rather than of the quantity of money") ।
- ভ. দাম-পরিবর্তনের প্রক্রিয়ার অপ্রেণিক বিশ্বেষণ টাকার্কড়ির পরিমাণের পরিবর্তনের ফলে ম্ল্যে-স্করে কিভাবে পরিবর্তন আসে, তাহা এই তত্তে বিশ্বেষণ করা হয় নাই। টাকার্কড়ির পরিবর্তনের ফলে প্রথমে স্প্রের হার ও উৎপাদনের মধ্যে পরিবর্তন আসে এবং ঐ পরিবর্তনের মাধ্যমে দাম-স্করে পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। কিন্তু এই তত্তে দাম-পরিবর্তনের এই প্রক্রিয়া সম্প্রেভাবে বিশ্বেষণ করা হয় নাই।
- চ. সমীকরণটি নিছক অভেদ বা স্বতঃসিশ্ধ: ফিশারের সমীকরণটিকৈ একটি নিছক অভেদ (identity) বা স্বতঃসিশ্ধ (truism) বলিয়া বর্ণনা করা হয় এবং ইহার ফলে সমীকরণটির কোনরপে বাস্তব উপযোগিতা দেখা যায় না। সমীকরণের দ্বইটি দিক (অর্থাং, PT এবং MV) প্রকৃতপক্ষে একই জিনিসের দ্বইটি দিক। ইহার ফলে টাকাকড়ির পরিমাণ ও ম্লো-স্তরের মধ্যে কারণগত সম্পর্ক (causal relationship) প্রতিষ্ঠা করা যায় না।
- হ্ বাণিজ্য-চক্রের অপ্পান্ধ বিশেষণ ঃ ক্রাউথার (Crowther) দেখাইয়াছেন, এই তন্ধটি শ্বারা বাণিজ্য চক্রের (business cycle বা অর্থ নৈতিক অবস্থার নিয়মিত উথান-পতন) প্রণাঙ্গ বিশেলষণ দেওয়া সম্ভব হয় না। তাঁহার মতে তন্ধটি শ্বারা দাম-স্করের দীর্ঘকালীন গতিপ্রকৃতি বিশেলষণ করা গেলেও ইহার শ্বারা দাম ও উৎপাদনের শ্বন্পকালীন উঠা-নামা সার্থকভাবে বিশেলষণ করা যায় না।
- জ্ঞ. শামস্তর নির্ধারণের অন্যান্য বিষয় ঃ তদ্বটির বির্দেধ আরও বলা হয়, দাম-জ্ঞর শ্ধুমাত টাকাকড়ির পরিমাণের উপর নির্ভার করে না। ইহা আয়-জ্ঞর,

^{1. &}quot;The quantity theory explains, as it were, the average level of the sea but it cannot explain the violence of the tides."—Orowther

ব্যয়-স্কর, ব্যবসা-বাণিজ্যের পরিন্ধিতি, বিনিয়োগ প্রভৃতি বিষয়ের উপরও নির্ভর করে। কিন্তু তত্ত্তিতে দাম-স্কর নির্ধারণের অন্যান্য বিষয়গ্রিল বিবেচনা করা হয় নাই।

উপসংহার ঃ তন্ধনির এই সকল চ্বাট থাকা সন্থেও ইহার আংশিক সত্যতা অম্বীকার করা যায় না। প্রকৃতপক্ষে দাম-স্কর নির্ধারণের বিষয়নি তন্ধনিতে অতি সহজ্ঞ ও সরলভাবে বিশ্লেষণ করা হইয়াছে, কিন্তু উহা এত সহজ্ঞ বা সরল বিষয় নহে। ইহা ছাড়া, দাম-স্করের বাস্তব গতিপ্রকৃতি বিশ্লেষণ করিলে এই তন্ধনির আংশিক সত্যতা উপলন্ধি করা যায়। দেখা যায়, চরম মুদ্রাম্ফীতির সময় অধিকাংশ ক্ষেত্রেই টাকার্কাড়র পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। স্কৃতরাং দাম-স্করের উপর যে টাকার্কাড়র পরিমাণের কিছ্ব গ্রেম্বেপ্রণ প্রভাব আছে, তাহা অম্বীকার করা যায় না।

উাকাকড়ির ম্লোর পরিবর্তন পরিমাপের পদ্ধতি—দ্রাম্লোর স্চকসংখ্যা (Method of measurement of changes in the Value of Money
—Index Numbers of Prices): টাকাকড়ির ম্লা শ্হির থাকে না, জিনিসপরের
দামন্তরের পরিবর্তনের সঙ্গে ইহারও পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে। যেমন বলা হয়,
দামন্তরে ১০ শতাংশ বৃশ্ধি পাইলে টাকাকড়ির ম্লা ১০ শতাংশ হ্রাস পায়। এখন
প্রশ্ন উঠে, টাকাকড়ির ম্লোর পরিবর্তন কিভাবে পরিমাপ করা হয় ?

টাকার্কাড়র ম্লোর পরিবর্তন পরিমাপের জন্য একটি পরিসংখ্যানগত পশ্বতি (statistical device) অনুসরণ করা হয়। উহা দ্রবাম্লোর স্কে-সংখ্যা নামে পরিচিত। এখন দেখা যাউক, দাম-স্করের স্কেন-সংখ্যা কি?

দ্রবাম্ক্যের স্কেক-সংখ্যা কি? দ্রবাম্ল্যের স্কেক-সংখ্যা (index number of prices) কতকগন্তি বংসরের করেকটি নির্দেশ্য দ্রব্যের ম্ল্যেস্করের তালিকাকেই ব্রুবায় অর্থাৎ দ্রবাম্ল্যের পরিবর্তন পরিমাপের জন্য কতকগন্তি বংসরের করেকটি নির্দিশ্য দ্রব্যের ম্ল্যেস্করের যে-তালিকা প্রস্তুত করা হয়, তাহাকেই দ্রবাম্ল্যের স্কেক সংখ্যা বলা হয়। ইহা ছাড়া, আধ্ননিককালে উৎপাদন, জাতীয় আয় ও মাথাপিছ্ব আয়, জীবন্যায়ার বায়, আমদানি-রপ্তানি প্রভৃতি অর্থনৈতিক বিষয়গন্তির পরিবর্তনের জন্য উপযুক্ত স্কের সংখ্যা প্রস্তুত করা হয়

দ্রবাম্প্রের স্কেক-সংখ্যা নির্মাণ-পশ্বতি দ্রবাম্ল্যের স্কেক-সংখ্যা নির্মাণের জন্য কতকগালি বিষয় প্রয়োজন পড়েঃ

প্রথমত, দ্রব্যম্ল্যের স্কৃচক-সংখ্যা প্রস্তৃত করার জন্য কোন একটি বংসরকে (বা একাধিক বংসরকে) ভিত্তি-বংসর (base year) হিসাবে ধরিয়া লইতে হয়। যে বংসরে ম্ল্যু-স্কর ও অর্থনৈতিক পরিন্ধিত স্বাভাবিক থাকে, সেই বংসরকেই সাধারণত ভিত্তি-বংসর হিসাবে নির্বাচন করিতে হয়। বর্তমানে আমাদের দেশে পাইকারীদামের স্কৃচক-সংখ্যা নির্মাণের জন্য সালকে ভিত্তি বংসর হিসাবে ধরা হইতেছে।

দ্বিভীয়ত, ইহার পরবর্তী পর্যায়ে কতকণ্মলি প্রধান প্রধান প্রতিনিধিম্লেক

(representative) দ্রব্য নির্বাচন করিতে হয়। হিসাবের স্ক্রিধার জন্য দ্রব্যগ্র্নিকে করেকটি শ্রেণীতে (যেমন—খাদ্যশস্য, শিক্পগত কাঁচামাল, উৎপাদিত পণ্য প্রভৃতি) দেখানো হয়।

তৃতীয়ত, ইহার পরে নির্বাচিত দ্রবাগ্যলির বাজার-দাম (market price) সংগ্রহ করিতে হয়। ভিত্তি-বংসর ও পরবতী বংসরগ্যলিতে ঐ সকল দ্রব্যের যে-বাজার দাম দেখা যায়, সেই সম্পর্কে যাবতীয় তথ্য সংগ্রহ করিতে হয়।

চতুর্থত, পরবতী পর্যায়ে সংগৃহীত দামগালির গড় নির্ণয় করিতে হয়। স্চক-সংখ্যার এই গড় নির্ণয়ের জন্য নির্বাচিত দ্রগ্যালির দাম টাকার অংকে প্রকাশ না করিয়া ১০০ বা অন্তর্প সংখ্যায় প্রকাশ করিতে হয়। উহাকে আর্পেক্ষিক দাম (price-relative) বলা হয়।

পরিশেষে, নির্বাচিত দ্রব্যগর্নালর গ্রুত্ব অনুসারে উহাদের উপর বিভিন্ন পরিমাণে 'গুজন' (weights) দিতে হয় অর্থাৎ উহাদের গ্রুত্ব অনুসারে দ্রব্যগর্নাকে বিভিন্ন অনুপাতে লইতে হয়। সাধারণ দ্রব্যের তুলনায় খাদ্যদ্রব্যের গ্রুত্ব বেশী বিলয়া ইহার উপর অপেক্ষাকৃত বেশী 'গুজন' দিতে হয়। আজকাল সকলক্ষেত্রেই 'গুজনযুক্ত স্ক্তক-সংখ্যা' (weighted index numbers) দেখা যায়, 'গুজনবিহীন স্ক্তক-সংখ্যা' (unweighted index numbers) নির্ভারশীল নহে।

স্চক-সংখ্যার দৃষ্টাশ্তঃ নিশ্নে একটি কাম্পনিক 'ওজন-যুক্ত' স্চক-সংখ্যা দেখানো হইলঃ

উপরের স্কেক-সংখ্যায় চাউল, গম, কাপড়, চিনি ও লবণ—এই পাঁচটি প্রধান দ্রব্য লওয়া হইয়াছে এবং উহাদের গ্রেম্ব অন্সারে উহাদের উপর ষথাক্রমে ৩, ৩, ২, ১ ও ১ ওজন দেওয়া হইয়াছে অর্থাৎ ঐ অন্পাতে বিভিন্ন দ্রব্যগ্র্লি লওয়া হইয়াছে । সকে-সংখ্যায় ভিত্তি-বংসরে (১৯৭০-৭১) দামস্তর হইতেছে ১০০, কিম্পু ১৯৮৪-৮৫ সালে উহা বৃদ্ধি পাইয়া হইয়াছে ২২০ অর্থাৎ ১৯৮৪-৮৫ সালে ভিত্তি-বংসরের তুলনায় দামস্তর ১২০ শতাংশ বেশী ছিল বা টাকাকড়ির মূল্য ১২০ শতাংশ কম ছিল।

দ্রব্যম, ল্যের স্ক্তক-সংখ্যা নির্মাণে অস্ক্রবিধাসমূহ : দ্রব্যম, ল্যের স্ক্তক-সংখ্যা নির্মাণে কতকগুলি অস্ক্রবিধার স্ক্রুখীন হইতে হয় ঃ

- ক. ভিত্তি-বংসর নির্বাচনে অস্ক্রেবার: দ্রব্যম্ল্যের স্ক্রেক-সংখ্যার জন্য ভিত্তি বংসর খ্ব সতর্কতার সহিত নির্বাচন করিতে হয়। দ্রব্যম্ল্যের পরিবর্তনের সঠিক পরিমাণ বাহির করার জন্য একটি স্বাভাবিক বা প্রামাণিক বংসরকে (a standard year) ভিত্তি-বংসর হিসাবে নির্বাচন করিতে হয়। ঐ বংসরে যাহাতে দ্রবাম্ল্যে খ্বেবেশী বা কম না থাকে তাহা দেখিতে হয়। কোন কোন সময়ে কোন একটি স্বাভাবিক বংসর না পাওয়া গেলে একাধিক বংসরকে ভিত্তি বংসর হিসাবে ধরিতে হয়। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে কোন ঐতিহাসিক বা অর্থনৈতিক গ্রেছ্মস্পান বংসরকে উহার জন্য নির্বাচন করিতে হয়। ইহা ছাড়া, স্কেক-সংখ্যা যাহাতে প্রোতন না হইয়া পড়ে, তাহার জন্য প্রায়ই ন্তন ভিত্তি বংসর স্থির করিয়া ন্তন করিয়া স্কেক-তৈয়ারী করিতে হয়।
 - খ. দ্ব্য-নির্বাচনে অস্ক্রীৰধাঃ চব্য-নির্বাচনে নানার্প অস্ক্রীবধা দেখা দেয়ঃ

প্রথমত, সমাজে বিভিন্ন ধরনের দ্রব্য দেখা যায়। সকল দ্রব্য লইয়া স্চক-সংখ্যা তৈয়ার করা সন্ভব নয়। ঐ দ্রব্যান্তির মধ্যে কোন্ গ্রিল ধরা হইবে এবং কোন্ গ্রিল বাদ দেওয়া হইবে তাহা সঠিকভাবে নির্পেণ করা খ্রই কন্টসাধ্য ব্যাপার। অবশ্য স্চক-সংখ্যার উদ্দেশ্য ব্রিথয়াই দ্রব্য নির্বাচন করিতে হয় এবং বিভিন্ন শেণীর অন্তর্গত প্রধান প্রধান দ্রব্যগ্রিল নির্বাচন করিতে হয়। ইহা ছাড়া, সমাজে বিভিন্ন শ্রেণীর ব্যক্তিরা বিভিন্ন ধরনের দ্রব্য ভোগ করিয়া থাকে। ইহার ফলে সঠিকভাবে দ্রব্যনির্বাচনে অস্থাবধা দেখা দেয়।

শ্বিতীয়ত, ভিত্তি-বংসরে যে-সকল দ্রব্য লওয়া হয়, পরবর্তা বংসরগর্নিতেও একই দ্রব্য লইতে হইবে। কিন্তু ইহাতেও নানারপে অস্বিধা আসিয়া পড়ে। কারণ সময়ের পরিবর্তনের সংগে কতবগর্নি দ্রব্য প্রোতন হইয়া পড়ে এবং আবার ন্তন কতকগর্নি দ্রব্য ভোগ-তালিকায় স্থান পায়। এইর্প ক্ষেত্রে প্রাতন দ্রব্যগ্রিল বাদ দিয়া কিভাবে ন্তন দ্রব্যগ্রিল লইয়া স্চেক-সংখ্যা তৈয়ার করা হইবে সেই ব্যাপারে নানারপে জটিলতা দেখা দেয়। এই অস্বিধা দ্রে করার জন্য মার্শাল শিংকা স্চেক-সংখ্যা (chain index numbers) তৈয়ারের নির্দেশ দিয়াছিলেন। ঐর্প স্চেক-সংখ্যায় প্রতি বংসরই প্রের্বর বংসরকে ভিত্তি-বংসর ধরিয়া ও প্রোতন দ্রব্য বাদ দিয়া ন্তন দ্রব্য যুক্ত করিয়া স্চেক-সংখ্যা তৈয়ার করা হয়।

পরিশেষে, সময়ের পরিবর্তনের সঙ্গে নির্বাচিত দ্রবাগালির যে-গণেগত মানের পরিবর্তন হয়, তাহা স্কে-সংখ্যায় প্রকাশ করা সম্ভব হয় না।

- গ. দ্রবাম্ল্য সম্পর্কে অস্বিধা: নির্বাচিত দ্রবাগালির কোন্ ম্ল্য ধরিতে হইবে সে-সম্পর্কেও অস্বিধা দেখা দেয়। অনেকের মতে দ্রবাগালির পাইকারী দাম সহজেই সংগ্রহ করা যায় বলিয়া উহার ভিত্তিতে স্কেক-সংখ্যা প্রম্ভূত করিতে হইবে। কিন্তু এই পাইকারী দামকে ভিত্তি করিয়া স্কেক-সংখ্যা তৈয়ার করা হইলে উহা হইতে জীবনযাতার বায় সঠিকভাবে বাহির করা যায় না; কারণ উহা পাইকারী দামের উপর নির্ভার করে না, উহা নির্ভার করে খ্রচরা দামের উপর। কিন্তু খ্রচরা দাম বিভিন্ন হানে বিভিন্ন রূপ হয় বলিয়া উহাকে ভিত্তি করিয়া স্কেক-সংখ্যা তৈয়ার করা খ্রই কন্টসাপেক্ষ ব্যাপার হয়। ইহা ছাড়া, উপযুক্ত সংগঠনের অভাবে দ্রাম্লা সম্পর্কে সঠিক তথ্যও সংগ্রহ করা যায় না।
- च. গড় ম্ল্য নির্ধারণে অস্ববিধা: গড় ম্ল্য নির্ধারণের নানারপে পর্ম্বাত আছে—যেমন পাটিগাণিতিক, জ্যামিতিক ইত্যাদি। ঐ পর্ম্বাতগ্বলির মধ্যে কোন্টি উত্তম ও নির্ভারশীল হইবে তাহাও সকলক্ষেত্রে সঠিকভাবে ছির করা যায় না। সাধারণত পাটিগাণিতিক পর্ম্বাতই অনুসরণ করা হয়।
- ভ. ওজন প্রদানে অস্ক্রিষাঃ নির্বাচিত দ্রব্যগ্নলির উপর কি পরিমাণে 'ওজন' দিতে হইবে তাহা সঠিকভাবে বাহির করা যায় না। কারণ সমাজে বিভিন্ন দ্রেণীর ব্যক্তির নিকট একই দ্রব্যের বিভিন্নরপে গ্রেছ দেখা যায়। যেমন, ধ্মপান-কারীদের নিকট তামাকের গ্রেছ খ্বই বেশী অথচ অ-ধ্মপানকারীদের নিকট ইহার গ্রেছ খ্বই কম। আমিষাশী-ব্যক্তিদের নিকট মাছ-মাংসের গ্রেছ বেশী, কিল্তু নির্রামিষাশীদের নিকট উহার কোন গ্রেছই নাই। এই কারণে নির্বাচিত দ্রব্যগ্রিলর উপর সঠিকভাবে 'ওজন' দেওয়া কণ্টসাধ্য ব্যাপার হয়। আবার সময়ের পরিবর্তনের সঙ্গে নির্বাচিত দ্র্ব্যগ্র্লির আপেক্ষিক গ্রেছের পরিবর্তন ছটিতে পারে। 'ওজন'-প্রদানের সময় ইহাও বিবেচনা করিতে হয়।

এই সকল অস্বিধা থাকা সত্ত্বেও আধ্বনিককালে প্রত্যেক দেশেই দ্রবামল্যের স্কেসংখ্যা তৈয়ার করা হয়। প্রকৃতপক্ষে ইহার নানারপে প্রয়োজনীয়তা দেখা যায়।

দ্রবাম,ল্যের স্ক্তক-সংখ্যার উপযোগিতা ও সীমাবম্বতাঃ দ্রব্যম্ল্যের স্ক্তক-সংখ্যার নানারপে উপযোগিতা (utilities) দেখা যায়[°]ঃ

- ক. দ্রব্যম্ল্যের স্টেকু-সংখ্যার অন্যতম উন্দেশ্য হইতেছে কোন একটি নির্দিণ্ট সময়ের মধ্যে টাকাকড়ির ম্ল্যের পরিবর্তন পরিমাপ করা। বিভিন্ন বংসরের ম্ল্যেন্ডরের মধ্যে তুলনা করিয়া ঐ পরিবর্তনের মাত্তা পরিমাপ করা যায়।
- খ. বিগত কয়েক বংসরের মলো সচেক-সংখ্যা ও বর্তমান বংসরের মলো সচেক-সংখ্যার পরিপ্রেক্ষিতে দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংক উহাব বর্তমান ও ভবিষাং অর্থসংক্রান্ত (অর্থাং, টাকাকড়ির শোগান সংক্রান্ত নীতি) প্রণয়ন করে।
- গ. দ্রবামল্যের বাংসরিক স্কেক-সংখ্যা দ্বারা কোন দেশের মুদ্রাম্ফণীত বা ম্নাসংকোচনের মাতা (degrees of inflation or deflation) প্রিমাপ করা হয়।

- ঘ. আজকাল দুব্যম্ল্যের স্চক-সংখ্যার গতিপ্রকৃতি বিচার করিয়া বিভিন্ন সরকারী ও বেসরকারী প্রতিষ্ঠানে কর্মচারীদের বেতন ও দ্মর্ল্য ভাতার সংশোধনের প্রদান বিচার-বিবেচনা করা হয়।
- ঙ. দ্রব্যম্ল্যের স্কেক-সংখ্যা বিশেষত জীবনযান্তার ব্যয়ের স্কেক-সংখ্যা শ্বারা দেশের লোকেদের জীবনযান্তার ব্যয়ের গতি-প্রকৃতি বিশেলষণ করা যায়। ইহা ছাড়া, সমাজের বিশেষ বিশেষ শ্রেণীর লোকেদের (থেমন—শিল্প-শ্রমিক) আয় ও জীবনযান্তার ব্যয়ের গতিপ্রকৃতিও ইহার শ্বারা বিশেলষণ করা যায়।
- চ. দেশের সরকার অর্থনৈতিক পরিকল্পনা ও অর্থনৈতিক নীতি প্রণয়নের জন্য দ্রবাম্লোর ও অন্যান্য স্চেক-সংখ্যা ব্যবহার করিয়া থাকে।
- ছ. আবার, দ্রাম্লোর স্চক-সংখ্যা ছাড়াও অর্থব্যবন্থার বিভিন্ন ক্ষেত্রের জন্যও উপথ্রক স্চক-সংখ্যা তৈয়ারী করা হয়, যেমন—আমদানি-রপ্থানির স্চক-সংখ্যা, মজনুরির স্চক-সংখ্যা, উৎপাদনের স্চক-সংখ্যা ইত্যাদি। এই সকল স্চক-সংখ্যা শ্বারা অর্থব্যবহার বিভিন্ন বিষয়গুলির গতিপ্রকৃতি অনুধাবন করা যায়।
- জ. বৈদেশিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্য-শর্ত (terms of trade) নির্পেণের জন্য দ্রাম্লোর স্চেক-সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। ইহা ছাড়া, বৈদেশিক বিনিময় হার ও উহার পরিবর্তনি নির্ধারণের জন্যও ইহার ব্যবহার হইয়াথাকে।

সীমাবশ্বতাঃ দ্রব্যম্ল্যের স্চক সংখ্যার নানার্পে ব্যবহার থাকা সন্তেও ইহা খ্বই সতক্তার সহিত ব্যবহার করিতে হয়। কারণ ইহার কতক্পর্নল সীমাবশ্বতা (limitations) দেখা যায় ঃ

প্রথমত, দ্রবাম্ল্যের স্কেন-সংখ্যা তৈয়ারের জন্য যে-সকল তথ্য বা পরিসংখ্যান (statistics) ব্যবহার করা হয়, তাহা সব সময়ই নির্ভারশীল বা নির্ভূল হয় না। এই কারণে স্কেন-সংখ্যা দামের পরিবর্তন সঠিকভাবে পরিমাপ করিতে পারে না।

িশ্বতীয়ত, স্কেক-সংখ্যা তৈয়ারের জন্য নানার্প অস্ববিধার সম্ম্থীন হইতে হয়, ইহা প্রেই দেখানো হইয়াছে। অস্ববিধাগ্রিলর জন্য দ্রবাম্ল্যের স্কেক-সংখ্যা বথার্থ হইতে পারে না।

তৃতীয়ত, দ্রাম্ল্যের স্কেক-সংখ্যা ব্যারা দ্রাম্ল্যের দীর্ঘকালীন গতিপ্রকৃতি বিব্লেষণ করা যায় না। ১৯৩৯ সালকে ভিত্তি বংসর ধরিয়া সালের স্কেক সংখ্যা তৈয়ার করা হইলে, উহা নির্থাক হইয়া পড়িবে। কারণ ঐ সময়ের মধ্যে অর্থাব্যবন্থায় নানার্প পরিবর্তন ঘটার ঐ স্কেক-সংখ্যার কোনর্প উপযোগিতা থাকিতে পারে না।

পরিশেষে বলা যায়, দ্রব্যম্ল্যের স্ক্ক-সংখ্যা শ্বারা শ্ধ্মান্ত গড় দ্রব্যম্ল্যের গতিপ্রকৃতি সম্বন্ধে কিছুটা আভাষ পাওয়া যায়।

উপসংহার : দ্রব্যমাল্যের সাচক-সংখ্যার ঐরপে সীমারম্বতা থাকা সম্বেও আজকাল ইহার বহুল প্রচলন দেখা যায়। ইহার নানারপে সীমারম্বতা মনে রাখিয়া ইহা প্রয়োগ করিতে হয়। পরিশেষে বলা যায়, দ্রবাম্ল্যের স্কেক-সংখ্যা সতর্কতার সহিত প্রস্তৃত করা হইলে ইহা হইতে দ্রবাম্ল্যের স্বন্পকালীন গতিপ্রকৃতির একটি মোটাম্টি পরিচয় পাওয়া যায়।

8. ম্রাক্ষীতি ও ম্রাস্কোচন (Inflation and Deflation): ম্লান্তরের পরিবর্তনের ফলে যে-পরিন্থিতি দেখা যায় তাহাকে মন্ত্রাস্ফীতি ও মন্ত্রাসংকোচন র্বালয়া অভিহিত করা হয়। মলোক্তরের ক্রমাগত বৃষ্ণিকে অর্থবিদ্যায় 'মনুদ্রাম্ফীতি' (inflation) এবং উহার ক্রমাগত হাসকে 'মন্দ্রাসংকোচন' (deflation) বলা হয়। অধ্যাপক স্যাম্বয়েশ্সনের ভাষায় বলা যায়, অধিকাংশ দ্রব্যসামগ্রী ও উৎপাদনের উপাদানগর্বলের দাম-ব্রাম্থকে সাধারণত মন্ত্রাম্ফণীত বলা হয় এবং অধিকাংশ দ্রবাসামগ্রীর দাম ও ব্যায়ের হ্রাসকে মুদ্রাসংকোচন (By inflation we mean a time of generally rising prices for goods and factors of production. By deflation we mean a time when most prices and costs are falling-Samuelson)³। 'মুদ্রাম্ফণীতি' ও 'মুদ্রাসংকোচন'—দ_ুইটি পরম্পর বিরোধী অর্থনৈতিক পরিন্থিতি। মন্দ্রাম্ফীতির সময় খাদ্যদ্রব্য, কাপড়-চোপড়, তৈল, লবণ, মোটরগাড়ী ইত্যাদি দ্রব্যসামগ্রীর দাম এবং খাজনা, মজন্রি, সন্দ প্রভৃতি উপাদানের আয় নিয়মিত ও যথেষ্ট বৃশ্বি পায়। মুদ্রাসংকোচনের সময় ঐ বিষয়গ্রলির নিয়মিত ও যথেষ্ট হ্রাস ঘটিয়া থাকে। ভারতে সাম্প্রতিককালের বংসরগর্নলতে নিতাব্যবহার্য ও অন্যান্য দ্রব্যসামগ্রীর দামের যথেন্ট ও ক্রমাগত ব্রাম্থ ঘটিয়াছে। ভারতে চতুর্থ পরিকল্পনার সময় (১৯৬৯-৭৪) সাধারণ দামস্তর ৪৫ শতাংশ বৃশ্বি পায় এবং শ্বেমার ১৯৭৩-৭৪ সালে দাম-স্তর প্রায় ৩০ শতাংশের মতো বৃদ্ধি পাইয়াছিল। এই কারণে ১৯৭৩ ৭৪ সালকে রিজার্ড ব্যাংক একটি 'অভতেপ্রেব' মন্ত্রা-ক্ষীতির বংসর' (a year of unprecedented inflation) বলিয়া বর্ণনা করিয়াছিল ৷ বর্তমানে বাধিক মন্ত্রা-ক্ষীতির হারকে এফ অংকের মধ্যে রাখার প্রয়াস চলিতেছে।

'মুদ্রাক্ষণিত' ও 'মুদ্রাসংকোচন'—এই দুইটি পরস্পরবিরোধী অর্থনৈতিক পরিক্ষিতি। স্বৃতরাং মুদ্রাক্ষণিত সম্বন্ধে বিশদ আলোচনা করিলেই 'মুদ্রাসংকোচন' সম্বন্ধে সম্যক ধারণা করা যাইবে। এই কারণে মুদ্রাক্ষণিতর বিভিন্ন দিক বিশদভাবে আলোচনা করা হইল।

ম্দ্রাক্ষীতি সম্বন্ধে অভিমত: ম্দ্রাক্ষীতি সম্বন্ধে বিভিন্ন সময়ে অর্থনীতিবিদগণ ভিন্ন ভিন্ন মত প্রকাশ করেন। প্রেকার লেখকদের মতে, দ্রবাসামগ্রীর
যোগানের তুলনায় টাকার্কভির পরিমাণ অধিক বৃদ্ধি পাইলে দাম-স্করের বৃদ্ধি বা
ম্দ্রাক্ষীতি ঘটে অর্থাৎ ম্দ্রাক্ষীতির সময় "অত্যধিক টাকার্কাড় অত্যক্প দ্রবাসামগ্রীর
দিকে ধাবিত হয়" (too much money chasing too few goods)। প্রেকার
লেখকদের এই অভিমত আ্মেরিকার অর্থনীতিবিদ ফিশারের টাকার্কাড়র পরিমাণতক্তের (Quantity Theory of Money) উপর প্রতিষ্ঠিত। ঐ তক্তে বলা হয়,

Samuelson-Economics (11th Edition)

দেশে টাকাকড়ির যোগান বৃদ্ধি পাইলে দ্রব্যসামগ্রীর পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকে বিলয়া দাম-স্করের আনুপাতিক বৃদ্ধি ঘটে।

আধ্নিককালের লেখকরা টাকার্কাড়র যোগানের পরিপ্রেক্ষিতে মনুলাম্ফাতির বিশ্লেষণ না করিয়া সামগ্রিক আয়-বায়ের পরিপ্রেক্ষিতে উহা ব্যাখ্যা করিয়াছেন। অধ্যাপক পিগ্ন-এর (Pigou) মতে, দেশে আর্থিক আয় যখন আয়-স্থিকারী কাজ অপেক্ষা অধিক হারে বৃদ্ধি পায় ওখনই মদ্রাম্ফাতি দেখা দিবে ("Money income is expanding more than in proportion to income-earning activity.")। ব্যাখ্যা করিয়া বলা বাইতে পারে, দ্রবাসামগ্রীর উৎপাদন-বৃদ্ধির হার অপেক্ষা আর্থিক আয়বৃদ্ধির হার অধিক ও দ্রুততর হইলে দামস্কর উধর্বগামী হইতে থাকে। যেমন—কোন সময়ে আর্থিক আয় ৫০ শতাংশ বৃদ্ধি পাইল, কিল্ড্রু দ্রবাসামগ্রীর পরিমাণ বৃদ্ধি পাইল মাত্র ৩০ শতাংশ। এমতাবন্ধায় আয়-বৃদ্ধির দর্শ দেশের লোকদের ব্যরের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। কিল্ড্রু দ্রবাসামগ্রীর পরিমাণ আন্পাতিক হারে বৃদ্ধিন না পাওয়ায় অকপ পরিমাণ দ্রব্যের জন্য অধিক আয় ব্যায়িত হইবে এবং তাহার ফলে দামস্কর বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে; ইহাকেই মন্দ্রাম্ফাতি বলা হয়।

লর্ড কেইন্স (Lord Keynes)-ও মুদ্রাম্ফীতি সম্পর্কে প্রায় একইর্পে অভিমত পোষণ করেন। তাঁহাদের মতে, যতক্ষণ পর্যান্ত দেশে অব্যবহৃত ও বেকার সম্পদ **থাকে** ততক্ষণ পর্যাত্ত টাকাকভির পরিমাণ বাশ্বি পাইলেও দাম-স্তরের উপর উহার প্রভাব থাকিবে না। এইরূপ অবস্থায় টাকাকড়ির যোগান বৃণ্ধি পাইলে দেশে 'কার্য**কর** চাহিদা' (effective demand) ও নিয়োগ বৃদ্ধি পাইবে, কিন্তু, দ্রবাসামগ্রীর উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় দাম-শুর বৃদ্ধি পাইবে না। কিল্ডু দেশে প্রাকৃতিক সম্পদ শরিপ্র্ণ-ভাবে ব্যবহৃত হইলে অর্থাৎ পূর্ণ নিয়োগ (full employment) আসবার পর টাকাকড়ির যোগান বাড়িলেও দ্রাসামগ্রীর যোগান ব্রন্থি পাইবে না : এই অবস্থায় কার্য'কর চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে এবং উহার ফলে দাম-স্করের উধর্বগতি দেখা দিবে। স্তুরাং দেখা যায়, পূর্ণ নিয়োগের সময় মুদ্রাম্ফণীতর উল্ভব ঘটে। এই কারণে অনেক লেখক মাদ্রাম্ফীতিকে একটি "পূর্ণে নিয়োগ সংক্রাম্ত ঘটনা" (a fullemployment phenomenon) বালয়া অভিহিত করেন। অবশ্য কথনও কথনও কোন বিশেষ উপাদানের স্বন্ধতার জন্য দেশে অব্যবস্তুত সম্পদ থাকা সম্বেও মুদ্রাম্ফীতি দেখা দিতে পারে । ইহাকে 'আধা-মন্দ্রাস্ফণীত' (semi-inflation) বা 'প্রতিবশ্বক**জনিত** মুদ্রাস্ফীতি' (bottleneck inflation) বা 'চাহিদা-ছানাত্তর মুদ্রাস্ফীতি' (demand shift inflation) বলে। যেমন—ভারতে প্রাকৃতিক সম্পদের বেকারম্ব থাকা সম্বেও মুল্যন-স্বন্ধতা ও কারিগরী দক্ষতার অপ্রাচ্বের জন্য দ্রবাসামগ্রীর উৎপাদন বৃদ্ধির পথে নানারপে প্রতিবস্থকতা দেখা যাইতেছে এবং ইহার ফলে বেকার পরিস্থিতির মধ্যে মদ্রাম্ফীতি দেখা যাইতেছে।

মন্দ্রাম্ফীতির মাগ্রা পরিমাপের জন্য আধ্বনিক লেখকরা "মন্দ্রাম্ফীতির ফাঁক"

(inflationary gap) ধারণাটি প্রবর্তন করেন। তাঁহাদের মতে, ভিত্তি-বংসরে দামস্তরে ম্ল্যায়িত ক্রযোগ্য দ্রব্যসামগ্রীর মোট ম্ল্য অপেক্ষা কোন বংসরে প্রত্যাশিত ব্যয়ের পরিমাণে যে আধিক্য দেখা যায় তাহাই হইতেছে ম্ল্যাম্ফীতির ফাঁক ("an excess of anticipated expenditures over available output at base prices."—Kurihara) ।

ম্লাম্কীতির প্রকারভেদ ও উহাদের কারণসমূহ: দ্রব্যমূল্য বৃদ্ধির কারণ ও গতিবেগ অনুসারে মুদ্রাম্কীতিকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়:

- ক। ঘাটতি ব্যয়জনিত ম্দ্রাস্কীতি ও মজ্বরি বৃশ্বিজনিত ম্দ্রাস্কীতিঃ
 যুম্ব ও উন্নয়ন প্রকল্পের অত্যধিক ব্যয় মিটাইবার জন্য সরকারী বাজেটে ঘাটতি হয়
 এবং উহা প্রেণের জন্য অধিক পরিমাণে টাকাকড়ির প্রচলন করিতে হয়। ইহার
 ফলে যে-মুদ্রাস্কীতি ঘটে তাহা ঘাটভি ব্যয়জনিত মুদ্রাস্কীতির (deficit-induced
 inflation) পরিস্থিতি'। বর্তমানে ভারত সরকার উন্নয়নের প্রয়োজন মিটাইবার জন্য
 অধিক পরিমাণে টাকাকড়ি সৃণ্টি করিতেছে এবং ইহার ফলে মুদ্রাস্কীতির পরিস্থিতি
 দেখা দিয়াছে। স্করাং ভারতের বর্তমান দাম-বৃণ্ধ অংশত ঘাটতি ব্যয়জনিত
 মুদ্রাস্কীতি। পক্ষাস্তরে, শ্রমিক-সংঘের চাপে বা অন্য কোন কারণে শ্রমিকদের মজ্বরি
 উহাদের উৎপাদন-ক্ষমতা অপেক্ষা অধিক বৃশ্বি পাইলে উহার ফলে উৎপাদন-ব্যার
 বৃশ্বি পায় এবং দাম বাড়িয়া যায়। এই প্রকার মুদ্রাস্কীতি 'মজ্বরিবৃণ্ধিজনিত
 মুদ্রাসীতি' (wage-induced inflation) নামে পরিচিত।
- খ। মৃদ্রগতিসম্পন্ন ম্লাক্ষীতি ও দ্রুতগতিসম্পন্ন ম্লাক্ষীতি । দাম-বৃন্ধির গতিবেগের দ্বিউলোণ ইইতে ম্লাক্ষীতিকে 'মৃদ্রগতিসম্পন্ন' (creeping at mild) ও দ্রুতগতিসম্পন্ন' (runaway বা galloping at hyperinflation), এই দ্বুই-শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। মৃদ্রগতিতে দাম-স্তরের রুমাগত বৃন্ধিকে 'মৃদ্রগতিসম্পন্ন ম্লাক্ষীতি' বলা হয়। কিম্ত্র দামবৃন্ধির গতিবেগ খ্রু দ্রুত হইলে তাহাকে দ্রুতগতিসম্পন্ন ম্লাক্ষীতি বা আতি-ম্লাক্ষীতি বলা হয়। প্রথম মহাযুক্ষের পর জামনিইতে অতি-ম্লাক্ষীতি দেখা দিয়াছিল। ইহা ছাড়া, ভারতে ১৯৭৩-৭৪ সালে দাম-স্তরের যে-দ্রুত বৃন্ধি ঘটিয়াছিল, তাহাকে 'দ্রুতগতিসম্পন্ন ম্লাক্ষীতি' বলিয়া অভিহিত করা হয়।
- গ। ম্রোবৃশ্ধিজনিত ম্রাক্ষীতি ও ঋণবৃশ্ধিজনিত ম্রাক্ষীতিঃ সরকার কর্তৃক প্রচলিত টাকাকড়ির পরিমাণ বৃশ্ধির ফলে দাম-স্করের ক্রমাগত বৃশ্ধিকে মনুদ্রাবৃশ্ধিজনিত মনুদ্রাক্ষীতি' (currency inflation) এবং ব্যাণ্ক-ঋণের অত্যধিক প্রসারের ফলে যে-দামবৃশ্ধি ঘটে, তাহাকে 'ঋণবৃশ্ধিজনিত মনুদ্রাক্ষীতি' (credit inflation) বলে।

S. K. Kurihara-Monetary Theory and Public Policy-Chap. 4

- ষ। উদ্মৃত্ত ম্রাক্ষীতি ও দািমত ম্রাক্ষীতি: সরকার বা অর্থ-কর্তৃপক্ষ
 যখন দেশের জনসাধারণের বধিত ব্যর নিয়ন্তণের কোনর্প চেন্টা করে না, তখন যেদাম-বৃদ্ধি ঘটে তাহাকে 'উন্মৃত্ত বা অবাধ ম্নান্ফীতি' (open inflation) বলে।
 কিন্তু সরকার কর্তৃক কতকগ্লি অত্যাবশাকীয় দ্রসামাগ্রীর দাম-নিয়ন্তণ ও ভোগবরান্দের চেন্টা সন্তেও তখন যে-দামবৃদ্ধি ঘটে, তাহাকে 'দমিত ম্নুদ্রাক্ষীতি' (suppressed বা repressed inflation) বলে। দমিত ম্নুদ্রাক্ষীতির সময় দেশের
 লোকদের নগদ টাকা ও ব্যাক্ত-ব্যালেন্স বৃদ্ধি পায়; নিয়ন্তিত দামের দ্রবাগ্র্লির দাম
 বাড়িতে পারে না, কিন্তু অনিয়ন্তিত দামের দ্রবাগ্রির দাম অত্যধিক পরিমাণে বৃদ্ধি
 পায়। বর্তমানকালে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ম্নুদ্রাক্ষীতি দমিত হইয়া থাকে।
- ঙ। মুনাফা ম্মাক্ষীতি: দাম-স্তর যথন দ্বির থাকে, কিল্ট্র উৎপাদন-ব্যার ক্রমশ হ্রাস পাইয়া যে মুদ্রাক্ষীতির পরিস্থিতি সৃষ্টি করে তথন মুনাফা-মুদ্রাক্ষীতি (profit inflation) দেখা দেয়। আমেরিকা যুক্তরান্থে ১৯২৪-২৯ সালে এই প্রকার মুদ্রাক্ষীতির পরিস্থিতি দেখা গিয়াছিল।
- চ। চাহিদা-বৃশ্ধিক্সনিত মৃদ্রাস্ফীতি ও ব্যয়বৃশ্ধিক্সনিত মৃদ্রাস্ফীতি: আধৃনিককালের লেথকরা মৃদ্রাস্ফীতির প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করিতে গিয়া এই দৃই প্রকার মৃদ্রাস্ফীতি উল্লেখ করেন। পূর্ণ নিয়োগ স্ভরে যে-পরিমাণ দ্রবাসায়গ্রী উৎপাদন করা যায়, তাহার তুলনায় দেশে মোট বায়ের (ভোগবায়, বিনিয়োগ বায় ও সরকারী বায়) পরিমাণ অধিক হইলে যে-দামবৃশ্ধি ঘটে, তাহাকে 'চাহিদা-বৃশ্ধিক্সনিত মৃদ্রাস্ফীতি' (demand-pull inflation) বলে। অমতাবস্থায় সামগ্রিক চাহিদা বৃশ্ধির ফলে মোট ভোগ-বায় বৃশ্ধি পায়, কিশ্ব প্রণিনিয়োগ অবস্থা থাকার জন্য দ্রবাসায়গ্রীর উৎপাদন বৃশ্ধি পায় না, ফলে দাম-স্থর উধর্বগামী হয়। এইরপে দাম-বৃশ্ধি পরিশেষে মজবুরি বাড়াইয়া দেয়। অবশ্য এই প্রকার মৃদ্রাস্ফীতি পূর্ণে নিয়োগ অবস্থা আসিবার পরই ঘটিয়া থাকে।

পক্ষাশ্তরে, উৎপাদনের উপকরণের (যেমন—কাঁচামাল, শ্রম ইত্যাদি) দাম-বৃন্ধির ফলে অর্থাৎ উৎপাদন-ব্যয় বৃন্ধির ফলে যে মুদ্রাক্ষণীত দেখা দেয়, তাহাকে 'ব্যয়বৃন্ধি-জনিত মুদ্রাক্ষণীত' (cost-push inflation) বলে। আধুনিক লেখকদের মতে, আজকাল সমাজে কোন কোন অর্থনৈতিক গোণ্ঠী বিশেষত শ্রমিক-সংঘ এতবেশী ক্ষমতাসম্পন্ন হইয়া উঠিয়াছে যে, উহারা মালিকের উপর চাপ দিয়া মজ্বরি ও দাম বৃন্ধি করিতে পারে। ইহার ফলে উৎপাদন-ব্যয় বৃন্ধি পায় এবং পরিশেষে দাম-জরের ক্রমাগত বৃন্ধি ঘটে। দৃন্টান্তস্বর্প বলা যাইতে পারে, শ্রমিকদের উৎপাদন-ক্মতা যে-হারে বৃন্ধি পাইল শ্রমিক-সংঘের চাপে তাহা অপেক্ষা অধিক হারে মজ্বরির বৃন্ধি ঘটিলে বাধিত মজ্বরির ধাকায় দামবৃন্ধি ঘটিয়া থাকে এবং ইহার ফলে 'বায়-বৃন্ধি-জনির মুদ্রাক্ষীতি' দেখা দেয়। এই ধরনের মন্ত্রাক্ষীতি বেকারাক্ষায় অর্থাৎ প্রেন্ধিনারাগের প্রেণ্ড দেখা যাইতে পারে।

প্রে মনে করা হইত, 'ব্যয় বৃদ্ধিজনিত মুদ্রাম্ফীতি' মূলত 'মজ্বার-ধাক্তাজনিত' (wage-push) । কিল্ত্ব স্যাম্যেলসন প্রম্থ আধ্বিনক লেথকরা দেখাইয়াছেন, ব্যয় বৃদ্ধিজনিত মুদ্রাম্ফীতি দামবৃদ্ধির ধাক্তা (price-push) এবং মজ্বার-বৃদ্ধির ধাক্তার (wage-push) সংমিশ্রণ । তাঁহাদের মতে, প্রথমে দাম বৃদ্ধি পায় এবং উহার ফলে শ্রমিকসংঘ মজ্বার বৃদ্ধির চাপ দেয় । পরিশেষে উৎপাদনব্যয় বৃদ্ধি পাইয়া 'ব্যয়-বৃদ্ধিজনিত মুদ্রাম্ফীতি' ঘটায় । ইহাকেই স্যাম্যেলসন 'বিফেতার মুদ্রাম্ফীতি' (Sellers' Inflation) বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন ।

- ছ। দ্বিতাবস্থায় ম্রাস্ফীতি: অর্থনীতির প্রচলিত তত্ত্ব অনুসারে প্রে-নিয়োগাবস্থায় প্রকৃত ম্রাস্ফীতি (pure inflation) ঘটে। বর্তামানে কিল্ত্ব অধিকাংশ দেশেই দেখা যায়, প্রেণিনিয়োগাবস্থায় বহু প্রেই দাম নিয়মিত বৃদ্ধি পাইতেছে অর্থাং ম্রাস্ফীতি ও স্থিতাবস্থায় (inflation and stagnation) সহ-অবস্থান দেখা যাইতেছে। স্যাম্রেলসনের ভাষায় বলা যায়, অর্থনৈতিক প্রসার ও নিয়োগের ক্ষেত্রে স্থিতাবস্থায় ঘটিয়াছে, কিল্ত্ব দাম নিয়মিত বৃদ্ধি পাইতেছে (...stagnation of growth and employment at the same time that prices are rising.')। ইহাকেই 'স্থিতাবস্থায় ম্রাস্ফ্রীতি' বা 'স্থিতি-স্ফ্রীতি' (stagflation) বলিয়া আখ্যা দেওয়া হইতেছে। ইহায় কারণম্বর্প বলা হয়, কার্টামালের ঘাটতি ও অনিয়মিত যোগান, দ্রব্যসামগ্রীয় অপর্যাপ্ত চাহিদা ইত্যাদির জন্য উমতির হায় অপর্যাপ্ত ও মন্হর হয়, অথচ অর্থব্যবস্থায় প্রেণিজ্ঞািত 'বিক্রেতায় ম্রাস্ফ্রীতি' ঘটিতেছে। ভারত সহ প্রথিবীয় অধিকাংশ দেশে এইর্প বেকারত্ব ও মন্দ্রাস্ফ্রীতির সহ-অবস্থান দেখা যাইতেছে। প্রকৃতপক্ষে বর্তমানে ইহা বিশ্বজনীন অভিশাপে পরিণত হইয়াছে।
- ৫. দামগুরের পরিবর্তনের ফলাফল (Consequences of changes in the Price level): দাম-স্তবের পরিবর্তনের ফলাফল দুই শ্রেণীতে ভাল করিয়া আলোচনা করা যাইতে পারে—মুদ্রাস্ফীতির ফলাফল ও মুদ্রাসংকোচনের ফলাফল। এই দুই প্রকার ফলাফল নিশ্নে প্রকভাবে আলোচনা করা হইল:

ম্**দ্রাস্ফীতির ফলাফল:** ম্দ্রাস্ফীতি অর্থব্যবস্থার নানার্প ফলাফল স্ভিট করে। উক্ত ফলাফল কয়েকটি অংশে ভাগ করিয়া আলোচনা করা যাইতে পারে:

- ক। **আয় ও সম্পদ বন্টনের উপর ফলাফল**ঃ মুদ্রাস্ফীতির ফলে সমাজের আয় ও সম্পদ বন্টনের কাঠামোতে নানারপে পরিবর্তন দেখা যায়। কোন কোন সম্প্রদায় লাভবান এবং কোন কোন সম্প্রদায় ক্ষতিগ্রস্ত হয়। ইহা নিম্নে কয়েকটি অংশে ভাগ করিয়া আলোচনা করা হইল।
 - ১। পাওনাদার ও দেনাদার: মন্দ্রাম্ফাতির ফলে পাওনাদাররা ক্ষতিগ্রস্ত

^{3. &}quot;Cost-push is the combination of price-push and wage-push"—

Samuelson

[.] Samuelson-Economics (11th Edition)

এবং দেনাদাররা লাভবান হয়। টাকাকড়ির ক্লয়ণক্তি হ্রাস পায় বলিয়া পাওনাদাররা যে-অর্থ ফেরত পায়, তাহার মূল্য পূর্বাপেক্ষা কম হয়। কিন্তু দেনাদাররা ঋণ পরিশোধের জন্য দুবোর আকারে কম ফেরত দেয়।

- ২। উৎপাদক ও শ্রমিক: মুদ্রাম্ফণিতির ফলে উৎপাদকরা লাভবান হয়; কারণ উৎপাদিত দ্রব্যাদি বিক্রয় করিয়া তাহারা অধিক দাম পায় এবং ফলে তাহাদের মুনাফা বৃদ্ধি পায়। ব্যয়বৃদ্ধির তুলনায় দামবৃদ্ধির পরিমাণ সাধারণত বেশী হয় বিলয়া মুদ্রাম্ফণিতর সময় উৎপাদকের লাভ হয়। ইহা ছাড়া, ব্যয়ের কিছু বিষয় (য়েয়ন—য়্য়য়ী কর্মালরীদের বেতন, কারখানার খাজনা প্রভৃতি) চুর্নত্ত অনুয়ায়ী ছয় থাকে বিলয়া উৎপাদন-ব্যয় বিশেষ বৃদ্ধি পায় না, ফলে মুদ্রাম্ফণীতর সময় উৎপাদকের লাভের অব্দ্ব বেশি হয়। পক্ষাম্তরে, শ্রমিকরা ক্ষতিগ্রস্ত হয়; কারণ তাহাদের প্রকৃত মজুরি (real wages) দাম-বৃদ্ধির ফলে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। তদ্পার, মুদ্রাম্ফণীতর সময় দাম-বৃদ্ধির তুলনায় মজুরি-বৃদ্ধির পরিমাণ কম হয় বিলয়া শ্রমিকরা ক্ষতিগ্রস্ত হয়। কিল্ড্র শ্রেণী হিসাবে শ্রমিকরা মুদ্রাম্ফণীতির সময় লাভবান হয়, কারণ তাহারা ঐ সময় উৎপাদন-বৃদ্ধির ফলে কাজের সুযোগ বেশী পাইয়া থাকে।
 - ত। ছির-আয়ের ব্যক্তিবর্গ বৈতনজীবী, পেন্সনভোগী, বাড়ীর মালিক প্রভৃতি ছির-আয়ের ব্যক্তিবর্গ ক্ষতিগ্রস্ত হয়; কারণ মুদ্রাম্ফীতির সময়ে তাহাদের আয়ের ক্রয়শন্তি হ্রাস পায়।
 - ৪। বিনিয়োগকারী: কোম্পানীর শেয়ারে লক্নীকারীরা ম্লাম্ফীতির সময় লাভবান হয়; কারণ তাহাদের শেয়ারের ম্লা বা ম্লেধন-সম্পদের ম্লা বা্ম্থ পায় এবং কোম্পানীর লাভের পরিমাণ বেশী হয় বালয়া উচ্চহারে ডিভিডেম্ড (dividend) পায়। কিম্তু যে-সকল ব্যক্তিরা সরকারের ঋণপত্রে বা কোম্পানীর বন্ডে টাকা বিনিয়োগ করে তাহাদের লাভ হয় না, কারণ তাহারা নির্দিষ্ট হারে স্কুদ ভোগ করে এবং দাম-ব্নিধর ফলে ঐ স্কুদের প্রকৃত ম্লো হ্রাস পায়।
 - ৫। ব্যবসাদার, মজতেদার ও ফটকা কারবারী: দাম বৃশ্বির ফলে ব্যবসাবাণিজ্য হইতে লাভের সুযোগ প্রসারিত হয় বলিয়া ইহারা লাভবান হয়। কালো-বাজারের ব্যবসায়ীরা মুদ্রাম্ফীতির সময় মোটা লাভের সুযোগ পায়।
 - ৬। কৃষিজীবী: মুদ্রাস্ফীতির সময় কৃষকরা সাধারণত লাভবান হয়; কারণ তাহারা অধিক দামে কৃষিপণ্য বিক্রয় করিতে পারে। ইহা ছাড়া, সাধারণত অন্যান্য উৎপাদিত দ্রব্যের ত্লনায় কৃষিপণ্যের দাম অধিক বৃশ্বি পায় বলিয়া কৃষকরা শ্রেণীগত হিসাবে অন্যান্য সম্প্রদায়ের ত্লনায় অধিক লাভবান হয়।

সত্তরাং দেখা যায়, মন্ত্রাক্ষীতির ফলে দেশে আয় ও সম্পদ বন্টনের কাঠামোতে বিশেষ পরিবর্তন ঘটে। ধনী ব্যক্তিদের আয় ও সম্পদ বৃদ্ধি এবং গরীব ব্যক্তিদের উহা হ্রাস পায় বলিয়া আয় ও সম্পদ বন্টনের কাঠামোতে বৈষম্যের মান্তা বৃদ্ধি পায়। মনুদ্রাস্ফীতির সময় ধনী আরও ধনী এবং গরীব আরও গরীব হয় বলিয়া ইহাকে 'অন্যায্য' (unjust) বলিয়া বর্ণনা করা হয়।

খ। উৎপাদনের উপর ফলাফলঃ মৃদ্রাম্ফীতির ফলে দেশে সামগ্রিকভাবে উৎপাদন-বৃদ্ধির প্রবণতা দেখা দেয়। দ্রাম্ল্য বৃদ্ধি পায় বলিয়া উৎপাদকরা তাহাদের কারখানায় উৎপাদন-ক্ষমতা পূর্ণ ব্যবহার করিয়া উৎপাদন-বৃদ্ধির প্রয়াস করে। দাম ঘতই বৃদ্ধি পাইতে থাকে, উৎপাদকের লাভের পরিমাণ ততই বৃদ্ধি পায় বলিয়া তাহারা যতদ্রে সম্ভব অধিক দ্রাসামগ্রী উৎপাদনের চেন্টা করে। প্রথমে সাধারণত ভোগাদ্রব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি পায় এবং উহার ধাক্কায় ম্লেধন-দ্র্যাদির উৎপাদন বৃদ্ধি পাইতে থাকে। কিন্তু দাম বাড়িতে বাড়িতে চরম পর্যায়ে পেশিছাইলে উৎপাদন আর বৃদ্ধি করা যায় না, কারণ পূর্ণে নিয়োগের ফলে উৎপাদন-বৃদ্ধির পথে নানার্প প্রতিবন্ধক সৃণ্টি হয়।

উৎপাদন-বৃশ্ধির উপর মুদ্রাস্ফীতির এই প্রভাব অবশ্য সর্বত্র নালও দেখা বাইতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা যায়, দ্রব্যসামগ্রীর দাম নির্মাত বৃশ্ধি পাইতেছে, কিন্তু উৎপাদনের ক্ষেত্রে মন্দাভাব রহিয়াছে; এই পরিশ্ছিতিকে শিছতাবস্থায় মন্দ্রাস্ফীতি (stagflation) বলা হয়, ইহা প্রবেই উল্লেখ করা হইয়াছে। ভারতেও বর্তমান মন্দ্রাস্ফীতির সময় এই পরিশ্ছিতি দেখা গিয়াছে। ১৯৭০-৭৪ সালে ভারতে অভ্তেপ্র্ব মন্দ্রাস্ফীতি হওয়া সম্বেও নানাকারণে কৃষি ও শিচপ উৎপাদনের ক্ষেত্রে নিদারন্ব মন্দ্রাভাব দেখা দিয়াছিল।

- গ। ব্যবসা-বাণিজ্য ও কর্মসংস্থানের উপর ফলাফল: মুদ্রাম্ফণীতির সময় দাম-স্করের নির্মানত বৃণ্ধি ঘটায় ব্যবসা-বাণিজ্যের আয়তন বৃণ্ধি পায়। ব্যবসায়ীদের লাভের পরিমাণ ও সম্ভাবনা বাড়িরা যাওয়ায় তাহারা অতি-লাভের প্রত্যাশায় দ্রব্যসামগ্রীর মজদে বৃশ্ধি করে এবং বাজারে দ্র্যাদির কৃত্রিম ঘাটতি করিয়া ফ্রেতাদের মধ্যে আতম্ক সৃণ্টি করে এবং দামবৃণ্ধির গতিবেগ দ্রততর করে। ফটকা কারবারীরা শেয়ার, নিত্যব্যবহার্য দ্রব্যাদি প্রভৃতি লইয়া বৃহদাকারে ফটকা কারবার করে। এই অবস্থায় সরকারী নিয়ল্রণের অভাবে ঘটিলে চোরাকারবারীরা অতি মন্নাফা অর্জনের চেন্টা করে। দ্রব্যাদির দাম বৃশ্ধি পাওয়ায় অভ্যন্তরীণ ব্যবসা-বাণিজ্যের আয়তন ও লেনদেন বৃণ্ধি পাইলেও বিদেশে দেশের দ্র্যাদির চাহিদা হ্রাস পায় বিলয়া রপ্তানির পরিমাণ হ্রাস পাওয়ার আশক্ষা থাকে। উৎপাদন ও ব্যবসা-বাণিজ্যের পরিমাণ ব্যাড়িয়া যায় বিলয়া মন্ত্রাম্পতির সময় দেশে কর্ম-সংস্থানের স্ব্যোগ প্রসারিত হয় এবং বেকারত্বের পরিমাণ হ্রাস পায়।
- ষ। আয়ের উপর ফলাফল: মুদ্রাম্ফীতির সময় টাকাকড়ির যোগান ও কর্মাসংস্থান বৃদ্ধি পায় বলিয়া দেশের লোকদের আর্থিক আয় সাধারণত বৃদ্ধি পায়। জাতীয় আয়ের অর্থমল্যে বৃদ্ধি পায়। কিম্তু দাম-বৃদ্ধির ফলে দেশের লোকদের জার বিশেষভাবে হ্রাস পায়।

- ঙ। সরকারের আয়-বায়ের উপর ফলাফল: মুদ্রাস্ফীতির সময় সরকার বিভিন্ন সতে (যেমন—আয় কর, বিক্রয় কর, উংপাদন শ্রুক, মুনাফা কর প্রভৃতি) হইতে অধিক আদায় করিতে পারে বলিয়া উহার রাজস্ব বৃদ্ধি পায়। প্রশাসন, উয়য়ন ও অন্যান্য বিষয়ের জন্য অধিক বয়য় করিতে হয় বলিয়া সরকারের বয়য়র পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। কিন্তু সরকারের ঝণের প্রকৃত বোঝা (real burden of public debt) হ্রাস পায় বলিয়া ঋণ-পরিশোধের সময় সরকার প্রকৃতপক্ষে প্রেপিকা কম কয়শিন্তি ফেরত দেয়।
- চ। অর্থনৈতিক প্রসারের উপর ক্ষসাফল: 'মৃদ্ মুদ্রাস্ফীতি' উৎপাদনকে উৎসাহিত করে বিলয়া সাধারণত ইহা অর্থনৈতিক প্রসারের সহায়ক হয়। কিন্তু দ্রতগতিসম মুদ্রাস্ফীতি' অর্থনৈতিক উরয়নকে শ্লথ করিয়া দেয়; কারণ ইহা উয়য়নপ্রকলোর ব্যয় অস্বাভাবিক ভাবে বৃষ্ণি করে এবং উয়য়নের পথে নানারপে বাধাবিদ্যান্তি করে। মুদ্রস্ফীতির অত্যধিক হার উয়য়নের হারকে যে প্রাস করে তাহা ভারতেই দেখা গিয়াছে। ১৯৭৩-৭৪ সালে ভারতে মুদ্রস্ফীতির হার ছিল ৩০ শতাংশের মত্যো, কিন্তু অর্থনৈতিক উয়য়নের হারে অর্থাৎ, জাতীয় আয় বৃষ্ণির হার হইয়াছিল মাত্র ৩ শতাংশ।
- ছা। সমাজের উপর কলাকল: মনুদাম্ফীতির প্রভাবে সমাজ একদিকে যের পূলাভবান হয়, অন্যদিকে তের্মান অন্থিতিশীল ও অম্বজ্ঞিকর পরিস্থিতির উল্ভব হয়। সমাজে বেকারছের পরিসাণ হ্রাস পার বলিয়া মনে হয়। কিল্টু অন্যদিকে দেখা বার চরম অসল্তোষ, শিল্প-বিরোধ ও সাধারণ লোকের দুর্গতি। ইহার ফলে সামাজিক ভারসাম্য বিশেষভাবে ক্ষুম হয়।

ম্রাসংকোচনের ফলাফল: ম্রাসংকোচনের ফলাফল ম্রাক্ষীতির ফলাফলের ঠিক বিপরীত। ম্রাসংকোচনের সময় দাম হ্রাস পাওয়ায় টাকার্জাড়র ম্লা কৃষ্টি পায়। ইহার ফলে পাওনাদাররা লাভবান এবং দেনাদাররা ক্ষতিগ্রম্ভ হয়। উৎপাদনকারীরা কম দামে জিনিস বিক্রয় করিতে বাধ্য হয় বিলয়া তাহাদের ক্ষতি হয়। পক্ষাক্তরে, টাকার্জাড়র ম্লা বৃদ্ধি পাওয়ায় প্রকৃত মজন্রি বৃদ্ধি পায় বিলয়া শ্রমিকরা লাভবান হয়।

মনুদ্রাসংকোচনের ফলে দাম-স্কর ক্রমাগত হ্রাস পায় বলিয়া উৎপাদনের পরিমাণ বিশেষভাবে হ্রাস পায়। ইহার ফলে একদিকে যেমন জাতীয় আয়ের মল্যে হ্রাস পার, অন্যদিকে তেমনি কর্ম'সংস্থানের স্থেষাগ কমিয়া যায় এবং দেশের বেকারত্বের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে মন্দাভাব আসে এবং ব্যবসায়ীদের মনে নিরাশার ভাব দেখা দেয়। দাম-স্কর ক্রমাগত হ্রাস পাইতে থাকিলে পরিণামে অর্থ'ব্যবস্থা চরম বিপর্যারের সম্মুখীন হয়।

উপসংহার: 'মনুদ্রাস্ফীতি' বা 'মনুদ্রাসংকোচন' কোনটিই অর্থব্যবন্ধার পক্ষে শৃত্ত নহে। মনুদ্রাস্ফীতি আর ও সম্পদ বন্টনের বৈষম্য বৃদ্ধি করে বলিয়া ইহা বেষন অন্যাষ্য (unjust), মনুদ্রাসংকোচনের ফলে দেশের অর্থনৈতিক কার্যকলাপে মন্দ্রাভাব আসে বলিয়া ইহা তেমনি অনিন্টকর (harmful)। তবে অনেক লেখকের মতে, মনুদ্রাস্ফীতি অপেক্ষা মনুদ্রাসংকোচন অধিকতর অনিন্টকর।

ভ. দাম-শিত্বভিকরণ (Price Stabilisation): প্রের অংশে দেখানো হইরাছে, অর্থব্যবন্থার পক্ষে মন্দ্রাম্ফণিত বা মন্দ্রাসংকোচন কোনটিই কাম্য নহে। সন্তরাং ইহার জন্য প্রয়োজন পড়ে দাম-স্তর স্থিতিশীল রাখা। দাম-স্তর স্থিতিশীল রাখার জন্য অর্থবিজ্ঞানীগণ বিভিন্ন ধরনের অর্থসংক্রান্ত, রাজম্বসংক্রান্ত ও প্রত্যক্ষ ব্যবস্থা সন্পারিশ করেন এবং বাস্তবক্ষেত্রে ঐগ্রনি প্রয়োগ করিয়া দামস্তর স্থিতিশীল রাখার ব্যবস্থা করা হয়। ঐ ব্যবস্থাগ্রনি আলোচনার প্রের্ব দাম-স্থিতিকরণ সন্বন্ধে কিছু বলা প্রয়োজন।

কোন কোন লেখকের মতে, ম্লাঙ্কর বা টাকাকড়ির ম্লা ছিতিশীল রাখা কেন্দ্রীয় ব্যান্কের অর্থসংক্লান্ত নীতির (monetary policy) অন্যতম উদ্দেশ্য হওয়া উচিত। ছিতিশীল দাম-নীতির সমর্থনে কয়েকটি ব্যক্তি দেখানো হয়। প্রথমত, দাম-স্করের উঠানামা সমাজের বিভিন্ন শ্রেণীর লোকের উপর বিভিন্ন ধরনের প্রভাব সৃষ্টি এবং ইহার ফলে একশ্রেণীর লোকেরা লাভবান এবং অন্য শ্রেণীর লোকেরা ক্ষতিগ্রুত হয়। বিত্তীয়ত, অছিতিশীল ম্লাক্তর অর্থব্যবন্ধায় নানার্পে কুফল সৃষ্টি করে। ইহা ছাড়া, আপেক্ষিক দামের (relative prices) মধ্যে সমতা রক্ষার করারও প্রয়োজন আছে। পরিশোবে বলা হয়, টাকাকড়ি সমাজে ম্লোর মানদন্ড হিসাবে কাজ করে। স্ত্রোং ঐ মানদন্ড ছিতিশীল হওয়াই বাঞ্কনীয়। এই সকল কারণেই দ্রব্যম্ল্য ছিতিকরণের ব্যবন্ধা করা প্রয়োজন।

কিন্তু দাম-ছিতিকরণের কয়েকটি অস্বিধা দেখানো হয়। প্রথমত, অর্থব্যবন্ধায় বেকার-সম্পদ থাকিলে ছিতিশীল দাম কামা হইবে না। কারণ বেকারন্ধের সমাধান করিতে হইলে উৎপাদনবৃদ্ধি করিতে হয়। কিন্তু দাম-স্কর কিছু বৃদ্ধি না পাইলে উৎপাদন-বৃদ্ধির কোনোর্প প্রেরণা থাকে না। স্তেরাং ছিতিশীল দাম-স্তরের বেকারন্ধের অবসান ঘটানো সম্ভব হয় না। ইহা ছাড়া, বিকাশশীল দেশে দাম-স্তরের অক্সম্বন্ধ বৃদ্ধি (a gently rising price-level) অর্থনৈতিক প্রসারের সহায়ক হয়। দ্বতীয়ত, ছিতিশীল দামনীতি অন্সরণ করা হইলে কোন্ দাম ছিতিশীল করা হইবে সেই ব্যপারে অস্বিধা দেখা দিতে পারে, দ্রাম্লোর পাইকারী দাম না খ্রুরা দাম ছিতিশীল করা হইবে তাহা নির্ধারণে বিশেষ অস্ক্রিধা দেখা দিতে পারে। প্রিশেষে, অধ্যাপক হাম্ (Halm) মাতব্য করিয়াছেন, দামজ্বের সম্পূর্ণ ছিতিকরণ সম্ভব নয়, কামাও নয়।

এই কারণে দাম দ্বিতিকরণের নীতিটি সর্বজনগ্রাহ্য হয় না। দাম-স্করের তীর উঠা-নামাও কাম্য নহে। অধিকাংশ লেখকদের মতে, দামক্তরের তীর উঠানামা বন্ধ করিয়া উহাকে একটি ব্রক্তিসঙ্গত সীমার মধ্যে রাখিতে পারিলে তাহা অর্থব্যবন্ধার

পক্ষে শৃষ্ট হইবে। আবার বিকাশশীল দেশগ্রনিতে প্র্যুত অথানৈতিক প্রসারের জন্য দাম-শ্বিতিকরণের পরিবর্তে দাম-জ্ঞরের অক্সম্বন্ধ বৃশ্থিই বান্ধনীয় বলিয়া বিবেচিত হয়।

- ৭. দাম-ন্তর নিরুত্বের ব্যবস্থাসমূহ (Measures for Price Control): দাম-নিরুত্রণ বা দাম-প্র নিরুত্রণ বলিতে দামের উঠা-নামা প্রতিহত করাকেই ব্ঝায়। অর্থাং মুদ্রাম্ফীতি ও মুদ্রাসংকোচন নিয়ত্ত্বংগর জন্য যে-সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় তাহাকেই ব্ঝায়। এই ব্যবস্থাগর্লি মোটাম্টি তিন শ্রেণীতে ভাগ করিয়া বর্ণনা করা হইল:
- ক. অর্থ সংক্রান্ত ব্যবস্থাসমূহ: দাম-জর নির-গ্রনের অর্থ সংক্রোন্ত ব্যবস্থাগৃলি (monetary measures) প্রধানত দেশের কে দ্রীর ব্যান্তই গ্রহণ করিয়া থাকে। এই ব্যবস্থাগৃলি তারা দেশে টাকার্কাড় ও ব্যান্তক-খনের ব্যোগান নিরম্প্রণের ব্যবস্থা করা হয়। মুদ্রাস্ফীতির সময় টাকার্কাড়র যোগান নিরম্প্রণের জন্য দেশের প্রচলিত টাকার্কাড় কিছু পরিমাপে তুলিয়া লওয়ার আবশ্যক ইইয়া পড়ে। মুদ্রাস্ফীতি চরয় আকার ধারণ করিলে কোন কোন ক্ষেত্রে প্রচলিত টাকার্কাড় অচল (demonetisation) করার ব্যবস্থা করা হয়, ব্যেমন—িশ্বতীয় মহাযুদ্ধের সময় এবং ১৯৭৮ সালের জানায়ারী মাসে ভারতে উচ্চম্লোর কাগাজী নোট অচল করা হইয়াছিল বা কয়ের বংসর প্রের্ব বাংলাদেশে প্রচলিত টাকার্কাড় অচল করা হইয়াছিল। ইহা ছাড়া, ডিভিডেন্ড-এর উপর বাধানিষেধ আরোপ, বাধাতামলেক আমানত, বর্ধিত বেতন ও দৃর্ম্বলা ভাতা আটক, ব্যান্ক-আমানত ও অন্যান্য নগদ-সম্পদ আটক প্রভৃতি ব্যবস্থা ত্বারাও দেশের টাকার্কাড়র যোগান-স্থাসের চেন্টা করা হয়।

দাম-স্করের উর্য্বর্গতি প্রতিরোধের জন্য অর্থসঞ্জোন্ত ব্যবস্থাসমূহের মধ্যে ব্যাক্ত-ক্বল যোগানের পরিমাণ হ্রাসের ব্যবস্থাই অধিক গ্রের্ক্সন্পন্ন। ব্যাক্ত-রেট বৃন্দি, ধোলাবাজারে অপপত্র-বিক্রয়, রিজার্ভ অনুপাত বৃন্দি, নিবটিত অংগর ক্ষেত্রে উচ্চতর জামিনের ব্যবস্থা প্রভৃতি পন্ধতি শ্বারা কেন্দ্রীর ব্যাক্ত মনুদ্রাক্ষ্ণীতির সময় ব্যাক্ত-ক্ষশ সংকোচনের ব্যবস্থা করে। এ সম্পর্কে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা ইইবে।

পক্ষাশ্তরে, দাম-স্করের নিন্দর্গতি প্রতিরোধের জনা টাকাকড়ি ও ব্যাহ্ব ক্ষেপ্রের বোগান বৃন্ধি করিতে হর। দ্রবাম্ল্য বখন হ্রাস পাইতে থাকে, তখন ব্যাহ্ব-রেট হ্রাস বা রিজার্ভ অনুপাত বা খোলাবাজারে ঋণপত্র ক্ররের মাধ্যমে অর্থব্যবন্ধার ব্যাহ্ব-ঋণের যোগান বৃন্ধি করিতে হর অর্থাৎ তখন কেন্দ্রীর ব্যাহ্ব স্কুলভ অর্থ-সংক্রান্ত নীতি (cheap money policy) অনুসরণ করিবে। কিন্তু অভিজ্ঞতা হইতে দেখা গিরান্তে, কেবলমার অর্থসংক্রান্ত ব্যবন্ধার্নিল ব্যারা মুদ্রান্ত্রীতি বা মুদ্রান্ত্রিকালকাল পরিস্কৃতিভাবে দমন করা বার না। এই কারণেই অধ্যাপক ব্যান্ত্রেনা (বিশ্বনালকাশ করিয়াছেন, মুদ্রান্দ্রীতি প্রতিরিধানের জন্য স্বেরান্ত্রিকালকাশ করিয়াছেন, মুদ্রান্দ্রীতি প্রতিরিধানের জন্য স্বেরান্ত্রিকালক করিয়াছেন, মুদ্রান্দ্রীতি প্রতিরিধানের জন্য স্বেরান্ত্রিকালি অর্থিনিক্রি

উপর নির্ভাবশীলতা বিপজ্জনবভাবে এক-তরফা ব্যবস্থা। তাবার দাম-স্কর যথন ক্রমাগত হ্রাস পাইতে থাকে তখন কেবলমাত্র টাকাকড়ির যোগান বৃদ্ধি করিয়া উহা প্রতিহত করা যায় না।

শ্ব. রাজ্পব-সংক্রান্ত ব্যবস্থাসমূহ: দাম-গুর নিয়-গ্রনের রাজ্পবসংগ্রান্ত (fiscal measures) ব্যবস্থানুলি ইইতেছে সরকারের আয়, ব্যয় ও ঋণ সন্পর্কিত ব্যবস্থা। এই ব্যবস্থানুলি দেশের সরকারই প্রযোগ করে। মুল্লাফ্টাতি দমনের জনা সরকারকে আয়কর, সম্পদ কর, উৎপাদন শৃকে, মুনাফা কর, মুল্লধন-লাভ কর প্রস্থাতর হার বৃদ্ধি করিতে হয়। অপ্রযোগনীয় ও বিলাস দব্যসামগ্রীর ভোগ-নিয়ন্ত্রণের জন্য উহাদের উপর চড়া হারে কর ধার্য করা হয়। ইহা ছাড়া, মুল্লাফ্টাতির সময় সরকারকে উহার ব্যয় হ্রাস করিতে হয়। অপ্রয়োজনীয় বয় পরিহার, অপচয় রোধ ও বায়-সংকোচন, প্রশাসনিক বয় হ্রাস, ঘার্টাত বায়ের (deficit spending) পরিমাণ হ্রাস প্রভৃতি ভারা সরকারী বায় হ্রাসের বাবস্থা কারতে হয়। পরিশেষে বলা য়য়, দেশের লোকদের হাতে 'বয়য়েযাগ্য আয়ের' (disposable income) পরিমাণ হ্রাসের জন্য বায়্যতাম্লক সঞ্জা, বিলনেব বেতন প্রদান (deferred pay), সরকারী ঋণবৃদ্ধি প্রভৃতি রাজ্প্রস্থান্থ ব্যবস্থাগ্লি অনুসরণ করা হয়।

পক্ষাশ্তরে, মনুনা-সংকোচনের সময় করের হার হ্রাস করিয়া একদিকে যেমন দেশে ব্যায়ের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে হয় এবং তন্যা কি তেমনি উৎপাদন-কার্য ধাহাতে বিশৃংখলিত না হয়, তাহাব জন্য কর-বেহাই বা ভরতুকি (subsidies) প্রদানের ব্যবস্থা করিতে হয়। ইনা ছাড়া, দেশের লোকেরা যাহাতে অধিক পরিমাণে বায় করিতে পারে, ভাহার জন্য সর চাবী ঋণ পরিশোধের ব্যবস্থা করিতে হয় বা বাধ্যতামলেক আমানত তুলিয়া লইতে হয়। আবার, প্রেণমলেক ব্যয় (compensatory spending) নীতির আরা সরকারের ব্যয়-ব্রিধর ব্যবস্থা করিতে হয়। কিন্তু রাজ্যব্দর্শত ব্যবস্থাগ্রাল সম্বন্ধে কোন ভবিষ্যাশ্বাণী করা যায় না। করেণ এইগ্রেলি সরকার কড় ক প্রযোগ হয় বলিয়। উহা আর্থিত সরবারের রাজনৈতিক আদশের উপর ব্যন্তাশিক কা হ্রা বিশ্ব ক্রাংশে কিন্ত্র করে। ইহা ছাড়া, এই ব্যবস্থাগ্রিল উপযুক্ত সময়ে গ্রহণ করা না হেলে উনা হহতে বিশেব সন্কল পাওয়া যায় না।

red Policy (Pardustus of Theory and Final Policy (Pardustus colinge upon monator b) in the means to cope with the inflation is a dangerously opened to provide the provide provide provide the provi

জন্য বিশেষ ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হয়। ইহা ছাড়া, মজনুরি-বৃদ্ধি স্থগিত (wage freeze), দাম-নিয়ন্ত্রণ ও বরান্দ-ব্যবস্থা (price control and rationing), কালোবাজারী ও চোরাকারবারীদের বিরুদ্ধে শাক্তিমন্লক ব্যবস্থা, চোরাই-চালান (smuggling) প্রতিরোধ, অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যাদির মজনুত্রনিয়ন্ত্রণ প্রভৃতি প্রত্যক্ষ ব্যবস্থা শ্বারা মন্দ্রাস্ফীতি দমনের ব্যবস্থা করিতে হয়।

পক্ষান্তরে, দ্রব্যম্ল্য হ্রাসের সময় উপরি-উক্ত বাধানিষেধগর্বলি শিথিল করিতে হয়। মজ্বরি-বৃদ্ধি বা দাম-বৃদ্ধির উপর যে-সকল বিধিনিষেধ থাকে, তাহা তুলিয়া লইতে হয়। ভোগের প্রসারের জন্য ভোগ-নিয়ন্ত্রণ রহিত করিতে হয়। উৎপাদকরা বিশেষত কৃষি-উৎপাদকরা যাহাতে ক্ষতিগ্রস্ত না হয়, তাহার জন্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যসামগ্রীর সর্বানন্দন দাম (minimum price) বাধিয়া দিতে হয়। ইহা ছাড়া, চরম দাম-হ্রাসের সময় আর্থিক বিপর্যয় এড়াইবার জন্য সরকারকে কাঁচামাল ইত্যাদি কয় করিয়া মজ্বত করার ব্যবস্থা করিতে হয়। উৎপাদক যাহাতে শ্রামকদের নিয়মিত মজ্বরির দিতে পারে, তাহার জন্য সরকারকে উপযক্ক ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হয়।

উপসংহার । দাম-নিয়াতণের এই বাবস্থাগর্বলি সর্বত কমবেশী অবলাবন করা হয়। তবে অভিজ্ঞতা হইতে দেখা গিয়াছে, শ্বধুমাত কোন একশ্রেণীর ব্যবস্থা মনুদ্রাস্থীতি বা মনুদ্রাস্থকোচন দমনের পক্ষে যথেণ্টই নহে। এই কারণে দাম-স্থরের উঠা-নাম। বন্ধ করার জন্য সকলপ্রকার ব্যবস্থাই একযোগে গ্রহণ করিতে হয়।



क महामा एमम, जाहादक 'द्रांषां आके द्रकों के दिला oredin बहुन। क्ष्मान्त्रत, बालक-पानमा महाने के प्रति के प्रति

(Credit)

[ক্রেডিট বা ক্থ-এর অর্থ-ক্রেডিট পর বা ক্থপন্ত-নিকাশ-স্ত্-ক্থের পরিমাণ নিধারণকারী উপাদানসমূত্-ক্ষের উপবোগিতা ও কার্যাবলী-ক্ষের বিপদসমূত্ বা কুফল]

আধ্রনিক সমাজে সরকারের বিহিত মুদ্রা ছাড়াও আর এক প্রকার ব্যবস্থার মাধ্যমে লেনদেনের একটা মোটা অংশ পরিচালিত হয়, উহা ক্রেডিট বা ঋণব্যবস্থা নামে পরিচিত। বর্তমান অধ্যায়ে এই ক্রেডিট (credit) বা ঋণ সম্বম্ধে বিশদভাবে আলোচনা করা হইবে।

১. ক্রেডিট বা বাণ-এর বার্থ (Meaning of Credit): র্ক্রেডিট কথাটির সাধারণ অর্থ হইতেছে 'বিশ্বাস' (trust বা confidence)। অর্থাবিদ্যার ক্রেডিট বলিতে খাণ-গ্রহণীতার টাকা ফেরত দেওরার ইচ্ছা ও ক্ষমতার বে-বিশ্বাস বা আছা থাকে, তাহাকেই ব্রায়। ইহা ছাড়া, ভবিষ্যতে টাকা দিবার প্রতিশ্র্রতির বিনিময়ে জিনিস-পত্রের ক্রন্থ-বিক্রমকে ক্রেডিট বলা হয়। ক্রেডিট কারবারে বিক্রেডা ক্রেডাকে একটি নির্দিট সময়ের পর ক্রণ্ডি দ্রবাম্বায় প্রদানের স্ব্যোগ দেয় এবং ক্রেডাও ঐ মর্মেপ্রতিশ্রতি দিয়া থাকে। ক্রেডিটের কারবার হইতেছে নগদ-কারবারের ঠিক বিপরীত। নগদ-কারবারে ক্রেডা মাল-ক্রয়ের সঙ্গে টাকা দিয়া দেয়, কিন্তু ক্রেডিট-কারবারের দেনা-পাওনা সঙ্গে সঙ্গে নগদ টাকার মিটানো হয় না। ক্রেডিট কারবারে কিছুন্দিন পত্রে বিক্রেডাকে ক্রণ্ড দ্রের ম্ব্যো মিটাইয়া দিবে এই মর্মে ক্রেডা একটি প্রতিশ্রতি দেয়।

ক্রেডিট-এর মূল ভিত্তি ইইতেছে আন্থা বা বিশ্বাস। আন্থা থাকে বলিয়াই বিক্রেডা ধারে জিনিসপত্র দের, ব্যাণ্ক ঋণ-প্রদান করে ইত্যাদি। এই সকল কাজ-কারবারের প্রত্যেকটির মূলে থাকে একটি করিয়া প্রতিপ্রত্মিত। ঋণের কারবারে এই পারস্পরিক বিশ্বাসই যথেন্ট নহে, ইহার সহিত সময়ের প্রশানও জড়িত আছে। ঋণগ্রহীতা নির্দিষ্ট দিনে তাহার ইচ্ছা বা সংগতি পরিবর্তিত হইতে পারে। সহ্তরাং ঋণ বা ঋণের কারবারের ভিত্তি হইতেছে দুইটি—(ক) বিশ্বাস বা আন্থা এবং (খ) সময়। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, আর্থ্যনিককালে বাবসা-বাণিজ্ঞার একটা মোটা অংশ রেডিটের মাধ্যমে নিম্পন্ন হয়।

ক্রেডিট সাধারণত দুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়—বাণিজ্যিক ক্রেডিট এবং ব্যাণ্ক-ক্রেডিট। ব্যবসায়ের লেনদেনের ক্ষেত্রে ক্রেডাকে দ্রব্যমন্ত্র্য ক্ষেত্রত দেওরার জন্য যে-সময় ও স্থোগ দের, তাহাকে 'বাণিজ্যিক ক্রেডিট' (commercial credit) বলে। পক্ষান্তরে, ব্যাণ্ক-ব্যবস্থা ন্তন টাকাকড়ি স্ক্রন করিয়া যে ধার দেয়, তাহাকে ব্যাণ্ক-ক্রেডিট (bank credit) বলে। ইহা ছাড়া, আর এক প্রকার ক্রেডিট দেশা

বার, বাহা 'ভোগকারীর ক্রেডিট' consumer's credit) নামে পরিচিত। ভোগাদ্রবা সাধারণত দীর্ঘ ছায়ী ভোগাদ্রব্য (যেমন—গাড়ী, রেফিজারেটার ইত্যাদি) ক্রয়ের জন্য ক্রেডাকে ইহা দেওয়া হয়।

- ২. ক্রেডিট-পত্র বা ঋণ-পত্র (Credit Instruments): ঋণের কারবারে ঋণগ্রহীতা বা ক্রেতা ভবিষ্যতে ঋণ-দাতা বা বিক্রেতাকে নগদ টাকা দিবে—এই মর্মে
 যে-প্রতিশ্রতিপত্র দের তাহাকেই ঋণপত্র বা ক্রেডিট-পত্র বলে। আধ্যনিক যুগে ব্যবসাবাণিজ্যের ক্রেত্রে ঋণপত্রসমূহ একটি গ্রেত্মপূর্ণ স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে।
 এই ঋণপত্র লেনদেন মিটাইবার কাজে এক ব্যক্তির নিকট হইতে অন্য ব্যক্তির নিকট
 হক্তাশতর করা যায় বলিয়া ইহা সমাজে টাকাকড়ির কাজ করে। এই কারণে, ইহাদিগকে
 টাকার্কাড়র পরিবর্তা (money substitutes) বলা হয়। বিভিন্ন প্রকার ঋণপত্র
 নিশ্বন সংক্রেপে বর্ণনা করা হইল:
- ক. প্রতিশ্রুতিপর (Promissory Notes): প্রতিশ্রুতিপত হইল চাহিদামাত্র বা একটি নির্দিষ্ট তারিথে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ পরিশোধ করার একটি লিখিত প্রতিজ্ঞাপত্র। অর্থপ্রাপক (payee) অর্থাং বে-ব্যক্তি প্রতিশ্রুতিপত অনুযায়ী অর্থ পাইবে, সেই ব্যক্তি ইহার পশ্চাতে সহি করিয়া দিলে উহা হস্তাশ্তর (negotiable) করা যায় এবং ফলে উহা টাকাকড়ির মতোই বিনিময়ের মাধ্যম হিসাবে কাজ করিতে পারে। অবশ্য ইহার জনাই প্রত্যেকেরই পরস্পরের প্রতি
- খ. বিনিময়পত্ত বা হ্বিন্ড (Bill of Exchange or Hundee) ঃ বিনিম পত্ত বা হ্বিন্ড—এক বিশেষ ধরনের ঋণপত্ত। এই ধরনের ঋণপত্ত ইইতেছে একটি শর্ত-বিহীন আদেশপত্ত এবং ইহাতে ইহার লেখক (অর্থাৎ হ্বিন্ডলার বা drawer) কোন নির্দিন্ট ব্যক্তিকে (অর্থাৎ হ্বিন্ডপ্রাপক বা payee) অথবা ঐ ব্যক্তির আদেশমতো অন্য কাহাকে বা ইহার বাহককে কোন নির্দিন্ট মেয়াদ অন্তে একটি নিশ্চিত পরিমাণ অর্থ-প্রদানের জন্য কোন নির্দিন্ট ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের (অর্থাৎ হ্বিন্ডগ্রহক বা drawee উপর লিখিডভাবে নির্দেশ দেওয়া হয়। সংক্ষেপে বলা যায়, এই ঋণপত্তে ক্রেতাকে কোন একটি বিশেষ ব্যক্তি একটি নির্দিন্ট পরিমাণ অর্থ অর্থাৎ দ্রাম্লোর দাম কিছ্বকাল পরে প্রদানের নির্দেশ দেওয়া হয়। যাহার উন্দেশ্যে এই ঋণপত্ত লেখা হইতেছে সে উহা গ্রহণ করিলে ইহা হক্তান্তরযোগ্য হইবে এবং তথন ইহা বিনিময়ের মাধ্যম হিসাবে কাজ করিতে পারে। ক্রেতা ও বিক্রেতা যদি একই দেশেই অধিবাসী হয়, তাহা হইলে এই ঋণপত্রকে দেশীয় বিল বা হ্বিন্ড বলে। আবার ক্রেতা ও বিক্রেতা যদি দুই দেশের অধিবাসী হয়, তাহা হইলে উহাকে বৈদেশিক বিনিময়-পত্ত (foreign bill of exchange) বলা হইবে।

হ্বিভ স্বারা দেশের অভ্যস্তরীণ ব্যবসা-বাণিজ্যের আর্থিক লেনদেন পরিশোধ করা যায়। ইহা ছাড়া, বৈদেশিক বাণিজ্যের লেনদেনের পক্ষে ইহা থ্বই প্রয়োজনীয়। ইহাতে নগদ টাকা পাঠাইবার প্রয়োজন হয় না এবং দ্বর্ণমন্দ্রা ব্যবহারেরও প্রয়োজন পড়ে না। আবার হৃত্তি হক্তান্তর্যোগ্য হওয়ায় বাবসায়ীগণ ইহা স্ক্রিধামতো ভাঙ্গাইয়া বর্তমান আর্থিক প্রয়োজন মিটাইতে পারে।

গ. চেক (Cheque) ঃ চেক হইতেছে আর এক ধরনের ঋণপত্র। ব্যাশ্কআমানতকারী যদি নিজের আমানত হইতে একটি নিদিন্টি পরিমাণ অর্থা নিজেকে বা
অন্য কোন ব্যক্তিকে বা বাহককে (bearer) প্রদান করার জন্য ব্যাশ্ক-এর উপর লিখিত
নিদেশি দেয়, তখন সেই নিদেশি-পত্রকে চেক বলা হয়। ঋণ পরিশোধের জন্য বা দ্রব্যমূল্য মিটাইবার উদ্দেশ্যে কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান উহার ব্যাশ্ক-আমানত হইতে টাকা
তুলিয়া তাহা প্রদানের জন্য চেকের মাধ্যমে নিজম্ব ব্যাশ্কের উপর এই আদেশ বা
নিদেশি দিয়া থাকে। এই চেকও সাধারণত হস্তাশ্তরযোগ্য (negotiable) হয় অর্থাৎ
যাহাকে টাকা প্রদানের নিদেশি দেওয়া হইতেছে, সে চেকের পশ্চাতে সই করিয়া তাহা
অপরের নিকট হস্তাশ্তর করিতে পারে। চেক যতক্ষণপর্যাশত ব্যাশ্কের নিকট ভাঙ্গাইবার
জন্য উপন্থিত না করা হয়, ততক্ষণ ইহা ঋণপত্র বালিয়া বির্বেচিত হয়।

ব্যবসা-বাণিজ্যের লেনদেন নিষ্পত্তির জন্য চেক একটি গ্রের্থপূর্ণ ঋণপত্ত। ইহা একদিকে যেমন নগদ টাকার ব্যবহার হ্রাস করে অনাদিকে তেমনি বিনিময়ের মাধ্যম হিসাবে কাজ করে। অবশ্য ইহার জন্য যে-ব্যক্তি চেক কাটে এবং যে-ব্যাঞ্চের উপর উহা কাটা হয়, তাহাদের প্রতি আছা থাকা প্রয়োজন। কিন্তু চেক বিহিতমন্ত্রা (legal tender) নহে। কারণ পাওনাদার চেকের মাধ্যমে টাকা ফেরত লইতে বাধ্য থাকে না। ইহা ছাড়া, ইহা বেশীবার হস্তান্তর করা যায় না, এবং ফলে ইহার প্রচলন খ্রই সীমিত। চেক ও টাকাকড়ির মধ্যে নানারপে সাদৃশ্য থাকা সন্তেরও ইহাকে টাকাকড়ি হিসাবে গণ্য করা হয় না, ইহা টাকার পরিবর্ত মাত্র।

০. ক্লিয়ারিং হাউস বা নিকাশগৃহ (Clearing House)ঃ 'ক্লিয়ারিং হাউস' বা 'নিকাশ-গৃহ' হইতেছে দেশের ব্যান্কগর্নাল ন্বারা গঠিত একটি সাম্মালত প্রতিষ্ঠান বাহার মাধ্যমে উহাদের প্রদক্ত চেক ও প্রাপ্য চেকের হিসাব-নিকাশ সম্পন্ন করা হয় অর্থাৎ ব্যান্কগর্নালর চেক-সংক্রান্ত পারম্পরিক দেনাপাওনা মিটানো হয় হয় । প্রত্যেক দেশেই বড় বড় শহরে নিকাশ-গৃহের মাধ্যমে নগদ-লেনদেন ছাড়াই একটি ব্যাক্ত্র আন্তান্য ব্যাক্তের সহিত পারম্পরিক দেনা-পাওনা মিটাইয়া ফোলতে পারে । প্রত্যেক ব্যাক্ত্র নিকাশ-গৃহের সদস্য হয় এবং প্রত্যেক ব্যাক্তের নামে নিকাশ-গৃহে একটি হিসাব (account) থাকে । প্রত্যেক ব্যাক্তেরই অন্যান্য ব্যাক্তের সহিত দেনা-পাওনাম্ব হিসাব নিকাশ-গৃহের হিসাব-বইতে লেখা থাকে । বিভিন্ন সদস্য-ব্যাক্ত অন্য ব্যাক্তের

১ ক্রেডিট কার্ড : আঞ্চকাল পাশ্চাত্য দেশগুলিতে ব্যাণ্কগুলি এক ধরনের কার্ড চাল্কু করিয়াছে যাহা টাকার পরিবর্ত হিসাবে কাঞ্চ করে। ইহা ব্যাংকারের কার্ড , চেককার্ড , ফ্রেডিট কাড ইত্যাদি নামে পরিচিত—যেমন বারক্লেশ কার্ড ইত্যাদি ।. ব্যাংক উহারে আমানতকারীদের এই কার্ড দিয়া থাকে এবং ঐ কার্ড দেখাইয়া কার্ডধারী দোকান হইতে নগদ টাকা না দিয়া একটি নিদি ও মূল্য পর্যক্ত দুব্যসাম্মী কর করিতে পারে। ইহা বাস্তবিকই টাকার পরিবর্ত হিসাবে কাঞ্চ করিতেছে। ভারতেও কোন কোন ক্ষেত্রে ইহার প্রচলন শুরু হইয়াছে।

উপর কাটা ষে-সকল চেক পাইয়া থাকে, তাহা এই নিকাশশ্যহে পাঠাইয়া দেয় এবং উহাদের প্রতিনিধিগণ হিসাব পরীক্ষা করিয়া যাহার নীট পাওনা হয়, তাহা নিজের হিসাবে জমা করিয়া লয়। এইভাবে ব্যান্ফের বিরাট চেক-লেনদেনের হিসাব নিকাশ-গ্রহের মাধ্যমে অতি সহজেই সম্পন্ন করা সম্ভব হয়।

নিকাশ-গ্রের মাধ্যমে ব্যান্কগর্নার পারুপরিক দেনা-পাওনা কিভাবে সম্পন্ন হয় তাহা একটি কাম্পনিক উদাহরণ ব্যারা ব্যানো ঘাইতে পারে। ধরা যাউক, একটি অণ্ডলে চার্রাট ব্যান্ডেক (Ă, B, C এবং D) কাজ করে এবং উহারা প্রত্যেকেই নিকাশ-গ্রের সদস্য। নিকাশ-গ্রে উহাদের প্রত্যেকেরই একটি করিয়া স্বতন্ত হিসাব আছে এবং প্রতিদিন প্রত্যেকটি ব্যান্ডের যাবতীয় প্রাপ্ত চেক ঐ নিকাশ-গ্রে পাঠানো হয়। ধরা যাউক, কোন একদিন নিকাশ-গ্রের হিসাবে এই চার্রাট ব্যান্ডের অবস্থা নিন্দরেপ হইল ঃ

ব্যা•ক	অন্য ব্যাণ্ডেকর উপর কাটা চেক যাহা এই ব্যাণ্ডেক জমা পড়িয়াছে	এই ব্যাণ্ডের উপর কাটা চেক যাহা অন্য ব্যাণ্ডেক জমা পড়িয়াছে	অবশিষ্ট পরিমাণ
A	১,৫০,০০০ টাকা	১,৫১,০০০ টাকা	—১০৩০ টাকা
В	5, ₹&,000 ,,	3, ₹8,000 ,,	+5000 ,,
С	5,80,000 ,,	5,69,000 ,,	+8000 "
D	3, 86,000 ,,	5,85, 000 ,,	-8000 "
	৬,০০,০০০ ,,	৬,০০,০০০ ,,	name and a

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, নিকাশ-গ্রের দেনা-পাওনার হিসাবে 'A' ও 'D'—ব্যান্ডের দেনা হইয়াছে যথান্তমে ১০০০ টাকা এবং ৪০০০ টাকা এবং 'B' ও 'C' ব্যান্ডের পাওনা হইয়াছে যথান্তমে ১০০০ টাকা এবং ৪০০০ টাকা এবং 'B' ও 'C' ব্যান্ডের মাধ্যমে 'D' ব্যান্ড যদি 'C' ব্যান্ডকে ৪০০০ টাকা এবং 'A' ব্যান্ড যদি 'B' ব্যান্ডকে ১০০০ টাকা দিয়া দেয় (নগদ টাকা নয়, চেকের মাধ্যমে) ভাহা হইলে বান্ডগ্রিলির ৬,০০,০০০ টাকার দেনা-পাওনা মাত্ত ৫০০০ টাকা হজ্জাত্তরের মাধ্যমে নিম্পত্তি হইতেছে। এমন কি উক্ত ৫০০০ টাকাও নগদ টাকা প্রদানের প্রয়োজন পঞ্চেনা। ইহা কেন্দ্রীয় ব্যান্ডেরর উপর চেক কাটিয়া প্রদান করা হইবে। কারণ প্রভোক ব্যাংকেরই কেন্দ্রীয় ব্যান্ডেরর নিকট হিসাব account) রাখিতে হয়।

সত্তরাং দেখা যার, আধ্বনিককালে দেশের ব্যাদ্কিং ব্যবস্থার নিকাশ-গৃহের ভ্রিমকা বিশেষ গ্রেত্বপূর্ণ। ইহা ব্যারা একদিকে বেমন বিরাট টাকার লেনদেন নগদ টাকা

ব্যতীত নিম্পত্তি করা সশ্ভব হয়, অন্যাদিকে নগদ টাকা স্থানাশ্ভরের জন্য যে-অস্বিধা ঘটে ও সময়ের অপচয় হয়, তাহাও এড়ানো সশ্ভব হয় ।০ ইহা ছাড়া, ব্যবসা-জগতে বিরাট পরিমাণের লেনদেন চেক-নিকাশের মাধ্যমে সহজে মিটানো সশ্ভব হয় বলিও। ব্যবসায়ের পরিমাণ বৃষ্ণি পায় এবং ব্যাৎকর মাধ্যমে যাহাতে লেনদেন সম্পন্ন হয় তাহার চেন্টা করা হয় । ভারতে রিজার্ভ ব্যাৎক বড় বড় শহরগ্র্লিতে (যেমন—কলিকাতা, বোম্বাই, মাদ্রাজ, নয়াদিল্লী, কানপ্রে প্রভৃতি) নিকাশী-ব্যবস্থা প্রবর্তন করিয়াছে । ইহার ফলে প্রতাহ কোটি কোটি টাকার লেনদেন নগদ টাকা ছাড়াই মিটমাট করা সম্ভব হইতেছে ।

8. খাণের পরিমাণ নিধরিণকারী উপাদানমূহ (Factors Determining the Volume of Credit): প্রেই উল্লেখ করা হইয়াছে, আধ্নিককালে খাণপত্যালি (credit instruments) বিহিত টাকাকড়ি না হইলে টাকাকড়ির পরিবর্ত হিসাবে কাজ করে। খাণের পরিমাণ বিভিন্ন বিষয়ের উপর নির্ভার করে। প্রধান প্রধান এই বিষয়গ্রালি এখানে বর্ণনা করা হইল:

প্রথমত, অর্থব্যবস্থায় ঋণের পরিমাণ ব্যবসা-বাণিজ্যের পরিস্থিতির উপর বিশেষভাবে নির্ভার করে। ব্যবসা-বাণিজ্যের অবস্থায় তেজীভাব থাকিলে অধিক পরিমাণে
ঋণের প্রয়োজন পড়ে এবং ব্যবসায়ীগণ অধিক পরিমাণে ঋণ গ্রহণ করিতে ইচ্ছুক
হয়। ঐ অবস্থায় যদি ভাল স্কুদ পাওয়া যায় এবং ঋণের টাকা সম্বন্ধে নিশ্চয়তা থাকে
ভাহা হইলে ঋণপ্রদানকারীও অধিক পরিমাণে ঋণ দিবে। পক্ষাত্তরে, ব্যবসা-বাণিজ্যের
ক্ষেত্রে মন্দাভাব দেখা দিলে ঋণের চাহিদা হ্রাস পায় এবং উহার ফলে সমাজে ঋণের
পরিমাণ হ্রাস পায়।

শ্বিতীয়ত, সমাজে ঋণের পরিমাণ বিনিয়োগের সনুযোগ-সনুধার উপরও নির্ভব করে। যে-দেশে বিনিয়োগের সনুযোগ-সনুবিধা বেশী, সেই দেশে ঋণের টাকা বিনিয়োগের করিয়া অধিক প্রতিদান (return) পাওয়া যায়। সনুতরাং তখন ঋণের পরিমাণ বৃশ্ধি পায়। কিন্তু বিনিয়োগের সনুযোগ কম হইলে ঋণের টাকা বিনিয়োগের বিশেষ সনুযোগ থাকে না। উহার ফলে ঋণের পরিমাণ হাস পায়।

তৃতীয়ত, দ্রাম্লা বৃদ্ধির সময় ঋণের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ার প্রবণতা দেখা দেয়। ম্লোবৃদ্ধির সময় ব্যবসায়ীরা অধিক ম্নাফার স্যোগ পায় বলিয়া তাহারা ব্যাক্ষ প্রভৃতি প্রতিষ্ঠান হইতে অধিক পরিমাণের ঋণ লইতে থাকে। ইহা ছাড়া, দ্রাম্লা বৃদ্ধির সময় ফটকা-কারবারের স্যোগও বৃদ্ধি পায়। ইহার ফলে ঋণের বিশেষ প্রসার ঘটে। সালে ভারতে যে-অভ্তপ্র মুদ্রাম্ফীতি ঘটিয়াছিল ভাহার ম্লে একটি প্রধান কারণ ছিল ব্যাক্ষ-ঋণের দ্রতে প্রসার। পক্ষাম্তরে, দ্রাম্লা হ্রাসের সময় ব্যবসা-বাণিজ্য ও উৎপাদন-কার্যে মন্দাভাব আসে বলিয়া ঋণের পরিমাণও হ্রাস্ব পায়।

চতুর্থত, ঋণের পশ্মিণ দেশের রাজনৈতিক পরিশ্বিতির উপরও নির্ভার করে। স্বন্থ অথবা রাজনৈতিক অন্থিতিশীলতার সময় বিনিয়োগকারীরা নতেন বিনিয়োগ বা উদ্যোক্তারা নতেন উদ্যম গ্রহণ করিতে রাজ্ঞী হয় না। ইহার ফলে খণের পরিমাণও হ্রাস পায়। কিন্তু দেশে রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা থাকিলে বিনিয়োগের ক্ষেত্রে নিশ্চয়তার অবস্থা থাকে বলিয়া বিনিয়োগকারীরা বা উদ্যোধ্তরা অধিক পরিমাণে খণগ্রহণ করিতে আগ্রহী হয়।

পশ্চমত, দেশের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের পরিমাণের উপর ঋণ বিশেষভাবে নির্ভারশীল। দেশে যে-সকল উন্নয়নকার্য প্রাদমে চলে (যেমন —ভারতে) সেই সকল দেশে কৃষি, ব্যবসা-বাণিজ্য, শিলপ প্রভৃতি ক্ষেত্রে অধিক পরিমাণে ঋণের প্রয়োজন পড়ে এবং ইহার ফলে ঋণের সম্প্রসারণ ঘটে।

ষণ্ঠত, ঋণের পরিমাণ দেশের মুদ্রাব্যবন্থার উপরও নির্ভরশীল। দেশের মুদ্রাব্যবন্থা যদি উৎকৃষ্ট ধরনের হয় এবং দ্রবাম্ল্য যদি অপেক্ষাকৃত দ্বিভিশীল থাকে, তাহা হইলে ঋণের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবার সন্ভাবনা থাকে। কিন্তু দেশের মুদ্রাব্যবন্থায় বিশৃষ্থলা দেখা দিলে ঋণের পরিমাণ হ্রাস পায়।

পরিশেষে বলা যায়, ঋণের পরিমাণ ব্যাংক-ব্যবস্থা ও স্কুদের হারের উপর বিশেষভাবে নির্ভার করে। ব্যাংক-ব্যবস্থা উন্নত ও স্কুসংগঠিত হইলে ব্যাংকসমূহ চেক-ব্যবস্থার মাধ্যমে অধিক পরিমাণে ঋণস্জন করার স্কুযোগ পায়। ঐ অবস্থায় কেন্দ্রীয় ব্যাংক স্কুদের হার নিন্দস্তরে রাখিলে ঋণের প্রসার ঘটিয়া থাকে। কিন্তু কেন্দ্রীয় ব্যাংক ও অন্যান্য ব্যাংক স্কুদের হার উচ্চস্তরে রাখিলে বাণিজ্যিক ব্যাংক অধিক পরিমাণে ঋণ স্কুন করিতে পারে না এবং ব্যবসায়ীরা অধিক পরিমাণে ঋণ প্রহণ করিতে চাহে না। ইক্লার ফলে ঋণের সংকোচন ঘটে। ব্যাংক-ব্যবস্থার ঋণ স্কুন করার ক্ষমতা অবশা দেশের আয়-স্কর ও দেশের লোকদের সন্তরের উপর নির্ভার করে। ইহা ছাড়া, যে-সকল দেশে নগদ টাকার প্রচলন বেশী অর্থাৎ দেশের লোকেরা ব্যাংক-চেকের পরিবর্তো নগদ টাকায় লেনদেন করিতে চাহে, সেইসকল দেশে ঋণের পরিমাণ কম হয়।

স্তবাং দেখা যায়, ঋণের পরিমাণ বিভিন্ন ধরনের বিষয়ের উপর নির্ভার করে। আধ্যনিক সমাজে ঋণ বিশেষত ব্যাংক-ঋণ দেশের টাকার্কাড়র একটি অন্যতম অংশ বলিয়া অর্থব্যবন্থার স্বার্থে ইহার পরিমাণ নিয়স্তাণের মধ্যে রাখিতে হয়।

- ৫. ঋণের উপযোগিতা ও কার্যবিলী (Utilities and Functions of Credit) : আর্যনিক সমাজে ঋণ-ব্যবস্থার মাধ্যমে নানার্পে কার্যকলাপে সম্পন্ন হইতেছে এবং ঐ সকল কার্যকলাপের মধ্যে ঋণের উপযোগিতা উপলব্ধি করা যায়।
- ১. আধ্বনিক সমাজে ঋণপত্রগ্বলি ধাতবম্দ্রার ব্যবহার বিশেষভাবে সংক্ষিত্ত করিরা দিয়াছে। চেক, প্রতিশ্রুতিপত্র, বিনিময়-পত্র প্রভৃতি ঋণপত্রগ্বলি সমাজে আর্থের পরিবর্ত হিসাবে কাজ করে। ইহার ফলে ধাতবম্দ্রা ও কাগজী মুদ্রা প্রচলনের জন্য সরকারের যে ব্যায় পড়ে, তাহাও হ্রাস পাইয়াছে। ইহা ছাড়া, নগদ টাকার লেনদেনে যে ঝ্রুকি ও অস্ক্রিধা দেখা দেয়, তাহাও বিশেষভাবে হ্রাস পায়।
 - २. अन्भारिक नगर ठोकात रामाराम वा वावरात विरामस्यात द्वाम कतिहारह ।

ইহার ফলে অর্থের হস্তাশ্তর ব্যতীত পারম্পরিক দেনা-পাওনা মিটানো সম্ভব হইতেছে। ইহাতে একদিকে যেমন ব্যয়সংকোচ হইতেছে অন্যদিকে তেমনি বিনিময়ের কাজ সহজ্ঞ ও সরল হওয়ায় বিনিময়ের পরিমাণ প্রসারিত হইতেছে।

- ত. ক্রেডিট উৎপাদন-কার্যকে বিশেষভাবে সাহায্য করে। উৎপাদক ব্যাংকের পিকট হইতে ঋণ লইয়া উৎপাদন-বৃদ্ধির সূযোগ পায়। প্রকৃতপক্ষে আজকাল খ্র কম উৎপাদকই ব্যাংক-ঋণ ব্যতীত উৎপাদন-কার্যে অগ্রসর হয়। প্রকৃতপক্ষে, ব্যাংক-ঋণ ব্যতীত বৃহদায়তনের উৎপাদন-ব্যবস্থা গড়িয়া তোলা সম্ভব হয় না। ইহা ছাড়া, ক্রেডিটের সাহাযে। উৎপাদকের নিকট হইতে পাইকারী ব্যবসায়ী, পাইকারী ব্যবসায়ীর নিকট হইতে খ্রচরা ব্যবসায়ী এবং খ্রচরা ব্যবসায়ীর নিকট হইতে ভোগকারীর নিকট নিয়মিতভাবে পণ্য-চলাচল অব্যাহত রাখা সম্ভব হয়।
- ৪. ঋণপত বিশেষত বিনিময়-পত্ত (bills of exchange) আল্ডজাতিক বাণিজ্যের প্রসার ঘটাইতেছে। সম্পদের বিশেষত স্বরণের স্থানাল্ডর না ঘটাইয়া বিনিময়-পত্তের মাধ্যমে আমদানি-রপ্তানির লেনদেন সম্পন্ন করা সহজ হইয়াছে।
- ৫. ধারের কারবারের ফলে ক্রেতাকে দ্রবাম্ল্য সঙ্গে সঙ্গে দিতে হয় না বলিয়া ক্রেতা দ্রব্যাদি বিক্রয় করিয়া বিক্রেতাকে ম্ল্য পরিশোধের স্থোগ পায়। ইহার ফলে, ব্যবসা-বাণিজ্যের আয়তন বিশেষভাবে বৃদ্ধি পায়।
- ৬. ঋণব্যবস্থার ফলে আধ্বনিককালে ব্যাংকগর্বল ম্বন্স পরিমাণে নগদ রিজার্ভ রাখিয়া অধিক পরিমাণে ঋণ দেওয়ার স্বখোগ পায়। প্রকৃতপক্ষে ব্যাংকগর্বল জনসাধারণের নিকট হইতে যে-পরিমাণ আমানত পায়, তাহা অপেক্ষা বহ্বর্ণ ঋণ দিয়া থাকে। এই কারণে ব্যাংককে ঋণ-স্ক্রনের কারখানা বলিয়া অভিহিত করা হয়।
- ৭. ঋণ-ব্যবন্থা প্রচলিত থাকার জন। বহু শিল্প-প্রতিষ্ঠান একদিকে ষেমন সাময়িক অস্ক্রবিধা এড়াইতে পারে অন্যদিকে তেমনি ইহারা তীব্র সংকট বা নিশ্চিত ধরংসের হাত হইতে রক্ষা পাওয়ার সংযোগ পায়।

পরিশেষে বলা যায়, ব্যাংক-ঋণের স্যোগ থাকার জন্য ভোগকারীও ব্যাংক-এর নিকট হইতে ঋণ লইয়া প্রয়োজনীয় ভোগাদ্রব্য বিশেষত দীর্ঘস্থায়ী ভোগাদ্রব্য (যেমন—গাড়ী, টেলিভিশন, রেক্ষিজারেটর ইত্যাদি) ক্রয়ের স্যোগ পায়। শ্বন্পবিত্তের কারিগর, ক্র্রিশন্পের মালিক প্রভৃতি ব্যবসা, উৎপাদন-কার্য ইত্যাদি গঠন করার স্থায়েগ পায়।

সত্তরাং দেখা যায়, আধুনিক সমাজে ঋণ বিভিন্ন ধরনের গ্রেশুপূর্ণ কাজ করিয়া থাকে এবং ইহার উপযোগিতাও অপরিসীম। কিম্তু ইহার কুফলও আছে। এই কারণে ঋণের পরিমাণ নিয়ন্তনের ব্যবস্থা করিতে হয়।

প্রথমত, ব্যাংকসমূহে ও অন্যান্য ঋণ-প্রচলন কতৃ'পক্ষ যদি অনিয় স্কৃতভাবে ঋণের প্রসার ঘটায়, তাহা হইলে ঋণের পরিমাণ অত্যধিক হইয়া পড়িবে ৷ কিন্তু সেই তুলনায়

দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্যের যোগান বৃণিধ না পাইলে মৃদ্রাস্ফাীতর আবিভাব ঘটিবে এবং উহার কৃফলগুলি অর্থব্যবস্থার সর্বপ্ত ছড়াইয়া পড়িবে।

িশ্বতীয়ত, ব্যাংক-ঋণ ও অন্যান্য ঋণ যদি সহজলভ্য হয়, তাহা হইলে ব্যবসা-প্রতিষ্ঠান অতিমান্তায় ঋণ লইয়া অধিক ব্যয়ের চেষ্টা করিবে। ফলে একদিকে যেমন অমিতব্যয়িতা দেখা দিবে, অন্যদিকে তেমিন ঋণেও সম্ব্যবহার হইবে না।

তৃতীয়ত, অতিমান্তায় ঋণের যোগান বৃণিধ প।ইলে ব্যবসা-বাণিজ্যের অকাম্য প্রসার ঘটে এবং উহার ফলে পরিণতিতে অর্থ-ব্যবস্থায় মন্দা, সংকট ও নানার প বিশ্বেল পরিস্থিতি দেখা যায়।

চতুর্থত, ঋণের যোগান স্কোভ হইলে দেশে ফটকা-কারবার বৃন্ধি পাওয়ার প্রবণতা দেখা দেয়। শেয়ার, অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যসামগ্রী ইত্যাদি ক্ষেত্রে ফটকা-কারবার বৃন্ধি পায় এবং উহার ফলে ঐ সকল দ্রব্যসামগ্রীর দাম আশংকাজনকভাবে বাড়িয়া যায়।

পঞ্চমত, দ্রব্যমলো বৃষ্ণির সময় ঋণের প্রসার ঘটিলে উহা আরও বৃষ্ণি পার এবং.
মুদ্রাম্ফীতির গতিবেগ তীব্রতর হয়।

পরিশেষে বলা যায়, অর্থব্যবস্থায় ঋণের পরিমাণ বিশেষত ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ বিশেষত ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ বিশেষত ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ বিশেষত করার চেন্টা করে এবং ইহার ফলে অর্থ-ব্যবস্থায় একচেটিয়া ব্যবসা প্রসার লাভ করে।

ঋণ-ব্যবস্থায় এই সকল বিপদ থাকার জন্য ঋণের পরিমাণ যাহাতে অত্যাধিক না হয়, সেই দিকে দ্বিট রাখিতে হয়। এই কারণে প্রত্যেক দেশেই কেন্দ্রীয় ব্যাংক ঋণ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করিয়া থাকে।

ব. খাণ ও জিনিসপত্তের দাম (Credit and Prices): কোন কোন লেখকের মতে, খাণ ও জিনিসপত্তের দামের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক দেখা যায়। তাঁহাদের মতে, খাণ দেশের টাকার্কাড়র যোগানের একটি অন্যতম অংশ। স্ত্রাং নগদ টাকার বৃদ্ধি ষেভাবে জিনিসপত্তের দাম বৃদ্ধি করে, ক্রেডিটের বৃদ্ধিও ঠিক সেইভাবে জিনিসপত্তের দাম বাড়াইয়া দেয়। ইহা ছাড়া, খাণ ক্রয়-শক্তির কাজ করে বলিরা ইহার পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে দেশে লোকদের ক্রয়-শক্তির পরিমাণও বৃদ্ধি পায়। স্ত্রাং খাণের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইলে দেশে জিনিসপত্তের দাম বাড়িয়া যাইবে। পক্ষাম্ভরে, অন্য একদল লেখকদের মতে, জিনিসপত্তের দামের উপর খাণের কোন প্রভাব নাই। কারণ খাণ প্রক্রতপক্ষে টাকা নহে, উহা টাকার পরিবার্ত (money substitute) মাত্র।

কিন্তু উভয় মতবাদই সম্পূর্ণভাবে গ্রহণযোগ্য নহে। ঋণ সম্পূর্ণগ্রুপে নগদ টাকার বিকল্প হিসাবে কাজ করে না। স্তরাং নগদ টাকা বাড়িয়া গেলে দেশের লোকদের ক্রয়-শান্ত যের পা বাড়ে ঋণের পারমাণ বৃদ্ধি পাইলে ক্রয়-শান্তর পরিমাণ সেইর পা বাড়ে না। ইহার ফলে নগদ টাকা বাড়িলে দাম যের প বৃদ্ধি পায়, ঋণ বৃদ্ধি পাইলে দাম সেইর প বৃদ্ধি পায় না। ইহা ছাড়া, নগদ টাকা কেবলমাত ক্রয়-শান্তর

নির্দেশ দেয় না, সম্পদ তরল রাখার ক্ষমতাও ইহার আছে। কিম্তু ক্রেডিট শ্ব্ধুমাত্র ক্রয়-শব্তিরই নির্দেশ দেয়।

পক্ষাম্বরে, দাম-স্করের উপর ঋণের কোনর্প প্রভাব নাই —ইহাও সত্য নহে। ইহা সত্য, ঋণের পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য প্রচলিত টাকার্কাড়র কিছ্ অংশ রিজার্ভ রাখিতে হয় বলিয়া নগদ টাকার পরিমাণ কিছ্ হ্লাস পায় এবং উহার ফলে দাম হ্লাস পাইবে। কিম্বু ঋণের পরিমাণ বৃদ্ধির জন্য নগদ টাকার যে-রিজার্ভ রাখিতে হয়, তাহার পরিমাণ খ্বই সামান্য অর্থাৎ খ্ব অন্প পরিমাণ নগদ-টাকার রিজার্ভ রাখিয়া বিরাট পরিমাণ খবেই সামান্য অর্থাৎ খ্ব অন্প পরিমাণ নগদ-টাকার রিজার্ভ রাখিয়া বিরাট পরিমাণে ঋণের যোগান বৃদ্ধি করা যায়। স্বতরাং ঋণের পরিমাণ অত্যধিক হইলে জিনিসপত্রের দাম বাড়িয়া থাইবে। ঋণের অর্তাধিক প্রসার যে-মন্ত্রাম্ফীতির কারণ হইতে পাওয়া যায়। বর্তমানে দাম-ক্ষরের যে অর্তাধিক বৃদ্ধি ঘটিয়াছে তাহার একটি প্রধান কারণ হইতেছে ব্যাংক-ঋণের অর্তাধিক প্রসার। স্বতরাং জিনিসপত্রের দামের উপর ঋণের গ্রের্জ্বণুর্ণ প্রভাব কোনভাবেই অ্যবীকার করা যায় না।

৮. ঋণ ও ম্লেখন (Credit and Capital) ঃ ঋণকে অনেক সময় ম্লেখন বলিয়া ধরা হয়। বলা হয়, চেক, বিনিময়পত্র প্রভৃতি ঋণপত্রগ্লিল বাস্তবক্ষেত্রে টাকাকড়ির কাজ করে বলিয়া ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে ম্লেখনের কাজ করে। আরও বলা হয়, ব্যবসাপ্রতিষ্ঠান ব্যাংক প্রভৃতি সংস্থা হইতে ঋণসংগ্রহ করিয়া ব্যবসায়ের ম্লেখন বৃণ্ধি করে। কিন্তু বাস্তবক্ষেত্রে ঋণকে ম্লেখন রুপে ধরা যায় না। কারণ ঋণপত্র বাস্তবক্ষেত্রে টাকাকড়ি নহে, উহা টাকাকড়ির প্রতিনিধিত্ব করে মাত্র। কোন ব্যবসায়ীকে চেক দেওয়া হইলে তাহাকে টাকাকড়ি দেওয়া হয় না। চেকটি ভাঙ্গাইয়া সে ব্যাংক হইতে টাকাকড়ি সংগ্রহ করিতে পারে। স্কুতরাং ঋণকে ম্লেখন ধরা যাইতে পারে না। অবশ্য ঋণের টাকাকড়ি দ্বারা ব্যবসায়ী ম্লেধন-সামগ্রী ও সাজসরঞ্জাম ক্রয় করিতে পারে। ইহা ছাড়া, সামগ্রিক অর্থে টাকাকড়ি যে-রুপ ম্লেধন নহে, ঋণও সেই কারণে ম্লেধন নহে। ঋণ যদি ম্লেধন হইতো তাহা হইলে কোন দেশ বা সমাজ ঋণের পরিমাণ বৃত্তিশ্ব করিয়া রাতারাতি ম্লেধন-স্বল্পতার সমস্যার সমাধান করিতে পারিত।

আবার ঋণ যে মলেধন সৃণিট করে তাহাও ঠিক নহে। ইহা একজনের নিকট হইতে অন্যের নিকট মলেধন-সংগ্রহ করার ক্ষমতা হস্তান্তর করিতে সাহাষ্য করে মাত্র। ষে-ব্যক্তির নিকট সম্পদ অবাবহৃতি থাকে, ঋণের মাধ্যমে সেই ব্যক্তির নিকট হইতে অপর এমন একজন ব্যক্তির নিকট সম্পদ হস্তান্তর করা যায়, যে-ব্যক্তি উহা উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করিতে পারে। এই ধরনের হস্তান্তর উৎপাদন-বৃদ্ধির বিশেষ সহায়ক হয়। স্বৃত্রাং দেখা যায়, সাধারণ অর্থে ঋণকে মলেধন ধরা হইলে বাস্তবক্ষেত্রে ইহা মলেধন নম্ন অথবা ইহা মলেধন সৃণিট করে না। ইহা শ্বেমাত্র মলেধন স্থানান্তর করিতে সাহাষ্য করে এবং ঐ দ্থানান্তর উৎপাদন-বৃদ্ধির বিশেষ সহায়ক হয়।

(Banking System)

[বাংক কাহাকে বলে?—বাংকের প্রকারভেদ—বাণিজ্যিক বাংকের কার্যাবলী—বাংক-বাবছার অর্থনৈতিক গ্রেছ—বাংক-বাবছা ও টাকার্কড়ির স্থান—উমরন বাংক ও উহার কার্যাবলী—ভারতীর রিজ্ঞার্ড বাংকের কার্যাবলী—কেন্দ্রীর বাংকের রুপ নিরন্যদের পণ্ধতিসমূহ]

প্রের অধ্যায়ের উল্লেখ করা হইয়াছে, আমাদের সমাজে ব্যাংক টাকাকড়ি স্থিতি করিয়া থাকে এবং ঐ টাকার্কড়িকে 'ব্যাংক-টাকার্কড়ি' (bank-money) বলে। ঐ আলোচনার প্রের্বে ব্যাংক-ব্যবন্ধা সন্বন্ধে বিশদ আলোচনা করা প্রয়োজন। প্রথমেই দেখা বাউক, ব্যাংক কাহাকে বলে?

১. ব্যাংক কাছাকে বলে? (What is a Bank?); ব্যাংক হইতেছে আমানতপ্রহণকারী ও ঋণ-প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান। বে-প্রতিষ্ঠান দেশে জনসাধারণের নিকট হইতে
নির্মাতভাবে আমানত গ্রহণ করে এবং ব্যবসা-বাণিজ্ঞা, বিনিয়োগ ইত্যাদি কার্বের জন্য
ঋণ-প্রদান করে তাহাকে 'ব্যাংক' বলা হয়। কিন্তর্ ঐ ধরনের সকল প্রতিষ্ঠানকেই
ব্যাংক বলা যায় না। দেশের মহাজনরাও আমানত গ্রহণ করে এবং ঋণ প্রদান করে।
কিন্তু ঐ মহাজনদের 'ব্যাংকার' (banker) বলা যায় না। মহাজন ও ব্যাংকের মধ্যে
পার্থক্য হইতেছে, ব্যাংকের নিকট যে-আমানত রাখা হয়, তাহা চাহিবামান্ত ফেরং পাঞ্জয়
য়ায় এবং আমানতকারী চেক লিখিয়া ঐ আমানত তুলিয়া লইতে পারে। কিন্তর্
মহাজনের নিকট গচ্ছিত আমানত চেকের শ্বারা তোলা যায় না।

বলা হয়, ব্যাংক ঋণ (credit) লইয়া কারবার করে—অর্থাৎ, ব্যাংক হইতেছে ঋণের কারবারী (dealer in credit)। ব্যাংক জনসাধারণের নিকট হইতে আমানত গ্রহণ করে এবং ঐ আমানত শিক্পপড়ি, বণিক, ব্যবসায়ী প্রভৃতিকে ঋণ হিসাবে প্রদান করে। স্বতরাং ব্যাংক একদিকে সক্ষরকারী এবং অন্যাদিকে ঋণগ্রহীতা—এই দৃই পক্ষের ভিতর মধ্যবতী-প্রতিষ্ঠানের (intermediary) কাজ করিতেছে। ব্যাংক এইভাবে ঋণ আদান-প্রদানের মাধ্যমে ম্নাফা-লাভের চেন্টা করে। ব্যাংক কর্তৃক ঋণ আদান-প্রদানের এই ব্যবসাকে ব্যাংক-ব্যবসা (banking business) বলে এবং বে-প্রতিষ্ঠানটি ব্যাংকিং ব্যবসার নিযুক্ত থাকে তাহাকে ব্যাংক' বলে।

ব্যাংক-ব্যবসা আশ্বার বা বিশ্বাসের (confidence or trust) উপর নির্ভারশীল। বে-ব্যক্তি ব্যাংকে টাকা জমা রাখে, সে বিশ্বাস করে বে, চাহিবামার সে টাকা ফেরত পাইবে। তেমনি ব্যাংক বখন খণ দের, তখন ইহা বিশ্বাস করে ঐ টাকা আদার করা বাইবে। খণ-গ্রহণিতার উপর ব্যাংকের বিশ্বাস না থাকিলে ব্যাংক বিশ্বাসবোগ্য (trustworthy) জামিনের দাবী করে। স্বভারই দেখা বার, ব্যাংকের ব্যবহা ইত্তের বিশ্বাসের বা আশ্বার কারবার' (dealings in credit)।

ব্যাংকের কারবার নিয়শ্তন করার জন্য প্রত্যেক দেশেই ব্যাংকিং সংক্রান্ত আইন থাকে। ভারতে ব্যাংক-ব্যবসা নিয়শ্তনের জন্য যে-আইনটি আছে, তাহা '১৯৪৯ সালের ব্যাংকিং নিয়শ্তন আইন' (Banking Regulation Act, 1949) নামে পরিচিত। এই আইনে ব্যাংকিং-ব্যবসা সংক্রান্ত যাবতীয় নিয়মকানন লিপিবন্ধ লিপিবন্ধ আছে। ইয়া ছাড়া, কোন দেশে বাণিজ্যিক ব্যাংকগ্লি (commercial banks) জাতীয়করণ করিয়া রান্টের মালিকানায় করিয়া আনা হয়। যেমন, ভারতে ১৯৫৫ সালে প্রের্বনার ইন্পিরিয়াল ব্যাংক' জাতীয়-করণ করিয়া 'স্টেট ব্যাংক' গঠন করা হয় এবং ১৯৬৯ সালের জ্বলাই মাসে শীর্ষস্থানীয় ১৪টি বাণিজ্যিক ব্যাংক এবং পরে ১৯৮০ সালের এপ্রিল মাসে আরও ৬টি বাণিজ্যিক ব্যাংক জাতীয়করণ করা হয়। ব্যাংকিং-ব্যবস্থা স্কৃত্য করা এবং প্রোজনীয় ক্ষেত্রে অধিক পরিমাণে ঋণ-প্রদানে জন্য ব্যাংক জাতীয়করণ করা হয়।

- ২. ব্যাংক-এর প্রকারভেদ (Different types of Banks): আধ্বনিক সমাজে ব্যাংকিং-সংক্রান্ত কার্যকলাপ সম্পন্নের জন্য বিভিন্ন ধরনের ব্যাংকিং-প্রতিষ্ঠান দেখা ষায়। উহাদের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিশ্নে দেওয়া হইল:
- ক কেন্দ্রীয় ব্যাংক (Central Bank): কেন্দ্রীয় ব্যাংক হইতেছে দেশের শরিস্থানীয় ও নেতৃস্থানীয় ব্যাংক-প্রতিষ্ঠান। প্রত্যেক দেশেই ব্যাংক-ব্যবস্থার শীর্ষে একটি করিয়া কেন্দ্রীয় ব্যাংক থাকে এবং দেশের টাকার্কাড় প্রচলন ও নিয়ন্ত্রণের প্রাপর্নার দায়িষ্থ ইহার হস্তে নাম্ভ থাকে। ভারতের কেন্দ্রীয় ব্যাংকর নাম হইতেছে ভারতের রিজার্ভ ব্যাংক' (Reserve Bank of India)। ইংল্যান্ডের কেন্দ্রীয় ব্যাংক হইতেছে ব্যাংক অফ্ ইংল্যান্ড' (Bank of England)। কেন্দ্রীয় ব্যাংক সম্বন্ধে পরে বিস্তারিত আলোচনা কর হইতেছে।
- শ বাণিজ্যিক ব্যাংক (Commercial Banks): প্রত্যেক দেশের অভ্যন্তরীণ ব্যবসা-বাণিজ্যে প্রধানত স্বক্পমেয়াদী ঋণ দেওয়ার জন্য বহুসংখ্যক বাণিজ্যিক ব্যাংক থাকে। বাণিজ্যিক ব্যাংকগ্রিল সাধারণত তিন মাসের বা বড়জোর এক বছরের মেয়াদী ঋণ প্রদান করে। অবশ্য আজকাল ইহারা বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে মেয়াদী-ঋণও (term loan) দিতেছে। উহা অপেক্ষা বেশী মেয়াদী-ঋণ ইহারা সচরাচর দিয়া থাকে না। ইহারা জনসাধারণের নিকট হইতে আমানত গ্রহণ করে এবং হ্রিড, বিল অফ্ এক্সচেঞ্জ ইত্যাদি ভাঙ্গাইয়া স্বক্পমেয়াদী ঋণ প্রদান করে।

বাণিজ্যিক ব্যাংকগ্রনিকে কয়েকটি নীতি (principles) অনুসরণ করিয়া কাজ করিতে হয়। প্রথমত, জনসাধারণের আমানত যাহাতে নিরাপদ স্থানে থাকে, সেই বিদ্ধে দ্বিত রাখিতে হয়। ১৯ ৮ বিশ্ব সাধারণের আমানত বাহাতে নিরাপদ স্থানে থাকে, সেই বিদ্ধে দ্বিত রাখিতে হয়। ১৯ ৮ বিশ্ব সাধারণা বিশ্ব সাধারণা চাহিরামাতা কুলিয়া কেওঁরাজ্ব জন্য উহার্টের সাধান বিশ্ব সাধারণা চাহিরামাতা কুলিয়া কেওঁরাজ্ব জন্য উহার্টের সাধান বিশ্ব মি গার্থার বিশ্ব সাধারণা হয় চালাল (প্রাণিক সাধারণ বিশ্ব সাধারণ

তৃতীয়ত, দেশের ব্যবসা-বাণিজ্য যাহাতে প্রয়োজনমতো ঋণ পায়, তাহার জন্য উহাদিগকে ঋণের ব্যবস্থা করিতে হয়। আবার টাকাকড়ির প্রয়োজন কম হইলে উহাদিগকে ঋণের পরিমাণ কমাইতে হয়। স্ত্রাং ঋণ-প্রদান সম্পর্কে উহাদের কাজের মধ্যে নমনীয়তা (elasticity) বজায় রাখা বিশেষ প্রয়োজন।

পরিশেষে, ইহারা ঋণ প্রদান, বিনিয়োগ প্রভৃতি কার্যকলাপের মাধ্যমে মন্নাফা অর্জনের চেন্টা করে।

বাণিজ্যিক বাংকগর্লি যৌথ ম্লেখনী কোম্পানীর নাতিতে গঠিত হয় বলিয়া উহাদিগকে যৌথ ম্লেখনী ব্যাংকও (joint-stock banks) বলা হয়। আমাদের দেশের 'ইউনাইটেড ব্যাংক অফ্ ইন্ডিয়া', 'ব্যাংক অফ্ ইন্ডিয়া', 'সেন্ট্রাল ব্যাংক অফ্ ইন্ডিয়া' প্রভৃতি বাণিজ্যিক ব্যাংকের দৃষ্টাম্ভ।

- গ. বৈদেশিক মুদ্রা বিনিমম-ব্যাংক (Foreign Exchange Banks): বেদেশিক মুদ্রা-বিনিমর ব্যাংকগর্নল বৈদেশিক মুদ্রা গ্রন্থ-বিক্রমের কাজ করে। ইহারা দেশের আমদানি-রপ্তানি কার্যের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থের যোগান দেয়। ইহার জন্য এই ব্যাংকগর্নল আমদানীকারী ও রপ্তানীকারীদের বিনিময়-বিল বাট্টা (discount) করিয়া টাকা দেয়। ইহারা বাণিজ্যিক ব্যাংকগ্নলির মতো জনসাধারণের।নকট হইতে আমানত গ্রহণ করে এবং ব্যবসা-বাণিজ্যে ঋণ প্রদান করে।
- ঘ. শিক্প-ব্যাংক বা উন্নয়ন-ব্যাংক (Industrial Banks or Development Banks) ঃ শিক্প-ব্যাংকগ্রিল দেশের শিক্পকে দীর্ঘমেয়াদী অর্থাসাহায্য প্রদান করে। ইহারা বড় বড় শিক্পের শেযার, ডিবেঞ্চার ইত্যাদি ক্রয় করিয়া থাকে। কোন কোন দেশে ইহাদিগকে উন্নয়ন-ব্যাংকও বলা হয়। 'ভারতের শিক্প অর্থাযোগান করপোরেশন', 'ভারতের শিক্পোন্রয়ন ব্যাংক প্রভৃতি হইতেছে শিক্প ব্যাংক। উন্নয়ন ব্যাংক সম্পর্কে পরে বিষ্ক্রারিত আলোচনা করা হইবে।
- ভ. কৃষি-বাংক (Agricultural Banks)ঃ কৃষি-বাংক কৃষক দিগকে কৃষির উন্নয়ন ও কৃষি-বাংক (Agricultural Banks)ঃ কৃষি-বাংক ও কৃষি ও প্রামান উন্নয়নের জাতীয় বাংক (National Bank for Agriculture and Rural Development) কৃষি-বাংকের দৃষ্টান্ত। কৃষি-বাংক বাজ ও সার কৃষ, কৃষি-যাত্মণাত কয়, জামর প্নের্মধার কার্য, জলামেতের কার্য প্রভৃতি উদ্দেশ্যে নানাভাবে স্বক্ষ স্ক্রের হারে স্বক্সকালীন ও বার্যকালান অর্থ সানায় দিয়া থাকে। কৃষি-বাংকের অন্যান্য দৃষ্টান্ত হইতেছে কৃষি-সমবায় সামিত, ভ্রিন্টরয়ন ব্যাংক ইত্যাদি। ইহা ছাড়া, পল্লী অগলে কৃষি ও আনুবান্ধক কার্যকলাপ সম্পন্নের জন্য আঞ্চলিক প্রামাণ-বাংক' (regional rural banks) গঠন করা হয়। সম্প্রতি ভারতে এই প্রন্তর ক্রম্বালি গ্রামীণ বাংক প্রস্কুত্র বিশ্বনার ক্রমণ্ড প্রামাণ বাংক প্রস্কুত্র বিশ্বনার ক্রমণ্ড প্রামাণ বাংক প্রস্কুত্র বিশ্বনার ক্রমণ্ড প্রামাণ বাংক প্রস্কুত্র হিয়াছে।

ভারতে এই ধররের কতকগুলি গানীল ঝাংক গাঠন করা হইয়াছে।

ह. সম্বাধ-ঝাংক (Co-operative Banks): এই ব্যাংকগুলি সম্বাধেন ক্ষিতি দিন্দ্র ক্ষিত্র ক্ষি

'রাজ্য সমবার ব্যাংক' ইত্যাদি। ইহারা সমিতির সদস্যগণকে স্বল্প স্পের হারে আদু দের।

ছ. সেডিংস্-ব্যাংক বা সন্ধানী ব্যাংক (Savings Banks): অপেক্ষাকৃত স্বৰুপ আয়-বিশিষ্ট ব্যক্তিরা যাহাতে ভবিষ্যতে সন্ধয়ের ব্যাপারে উৎসাহিত হয়, সেই উদ্দেশ্যে এই প্রকার সন্ধয়ী ব্যাংক গঠন করা হয়। ভারতে ভাকঘরের সংগে এইর্প সেভিংস-ব্যাংকের কার্য পরিচালনা করা হয়।

ইহা ছাড়া, আশুরুণিতক ক্ষেত্রে আশুরুণিতক অর্থ তহবিল (International Monetary Fund), বিশ্ব-ব্যাংক (World Bank), আশুরুণিতক অর্থ-যোগান করপোরেশন (International Finance Corporation) ইত্যাদি ব্যাংকিং প্রতিষ্ঠান দেখা যায়। আশুরুণিতক ক্ষেত্রে লেনদেন ও ঋণদানের ব্যাপারে ঐ প্রতিষ্ঠানগঢ়লি সাহায্য করে।

ভারতের দৃষ্টাশত: ভারতের ব্যাংক-ব্যবস্থায়ও অনুরূপ বিভিন্ন ধরনের ব্যাংক দেখা যায়। যেমন—

- ভারতের রিজার্ভ ব্যাংক—ইহা ভারতের কেন্দ্রীয় ব্যাংক। বর্তমানে ইহা
 রান্দ্রীয় মালিকানায় ও পরিচালনায় গঠিত।
- ২. বাণিজ্যিক ব্যাংকসমূহ—ভারতে স্টেট ব্যাংক সর্ববৃহৎ বাণিজ্যিক ব্যাংক। ইহা ছাড়া, রাষ্ট্রীয় উদ্যোগের ক্ষেত্রে ২০টি বৃহৎ বাণিজ্যিক ব্যাংক ও বেসরকারী ক্ষেত্রে অনেকগর্নাল বাণিজ্যিক ব্যাংক আছে।
- ত. বৈদেশিক মন্দ্রা-বিনিময় ব্যাংকসমহ —ইহারা বৈদেশিক বাণিজ্যের অর্থ –
 সংস্থানের কাজে নিযায় আছে।
- 8. শিল্প-ব্যাংক— ইহারা বিভিন্ন ধরনের শিল্পগর্নিকে দীর্ঘমেয়াদী ঋণ দেয় ;.
 বৈমন ভারতের শিল্প-অর্থ-যোগান সংস্থা, ভারতের শিল্পোন্নয়ন ব্যাংক ইত্যাদি ।
- ৫. কৃষি-ব্যাংক—ইহারা কৃষিসংক্রান্ত ব্যাপারে ঋণ দেয়। ভারতের প্রেকার কৃষি
 প্রেক্ত অর্থবাগান ও উল্লয়ন করপোরেশন, কৃষি ও গ্রামীণ উল্লয়নের জন্য জাতীয়
 ব্যাংক (National Bank for Agriculture and Rural Development
 বা সংক্রেপে NABARD) ইত্যাদি ইহার দৃষ্টান্ত।
- ৬. সমবার ব্যাংক—ভারতে সমবায়ের বিভিন্ন স্করে রাজ্য-সমবার ব্যাংক, কেন্দীর সমবায় ব্যাংক ও প্রাথমিক সমবায় খণদান সমিতি আছে।
 - ৭. ভামি উল্লয়ন ব্যাংক—এই ব্যাংকগালিজমি উল্লয়নের জন্যদীর্ঘমেরাদী ঋণদের ।
- ৮. পোণ্টাল সেভিংস ব্যাংক—ইহা ভারতীয় ডাক্ঘরের অধীনে কান্ধ করে। ইহারা লোকেদের সন্ধয় জমা রাখে।

- ৯. গ্রামীণ ব্যাংক—পল্লী অন্তলে কৃষক, কুটির শিলেপর কারিগর, ক্ষ্দু শিল্প ও ব্যবসায়ের মালিক প্রভৃতিকে অর্থ সাহায্য প্রদানের জন্য সম্প্রতি কয়েকটি আন্তলিক গ্রামীণ ব্যাংক (regional rural banks) গঠন করা হইয়াছে।
- ১০. দেশীয় ব্যাংকার, মহাজন ইত্যাদি—ইহারা প্রাচীন পর্ম্বতিতে ব্যাংয়ক-ব্যবসায়ের কাজ করে। ইহাদের কার্যকলাপের উপর রিজার্ভ ব্যাংকের কোনর্প কর্তৃত্ব নাই বলিলেই চলে।
- ত. বাণিজ্যিক ব্যাংকের কার্যারেলী. (Functions of Commercial Banks) : বাণিজ্যিক ব্যাংক সম্বন্ধে কিছ্ আলোচনা প্রেই কয়া হইয়াছে। এখন দেখা যাউক, বাণিজ্যিক ব্যাংক কি কি কাজ করে? বাণিজ্যিক ব্যাংক সাধারণত নিম্নালিখিত কাজগ্রিল করিয়া থাকে।
- ক। আমানত-গ্রহণঃ ব্যাংক জনসাধারণের সন্থিত অর্থ জমা রাখে। দেশের জনসাধারণ, ব্যৰসা-প্রতিষ্ঠান ও অন্যান্য সংখ্যা তাদের সঞ্চিত অর্থ ব্যাংকের নিকট জনা রাখে। এই জমাকে আমানত বলে। ব্যাংক নানা শর্তে টাকা জমা লইয়া থাকে এবং ঐ শতের তারতম্য অন্যায়ী আমানত তিন প্রকার হইয়া থাকে—চলতি আমানত, সঞ্চা: আমানত ও স্থায়ী আমানত। চলতি আমানতের টাকা (Current Account Deposit or Demand Deposit) ষে-কোন সময়ে চাহিবামাত ফেরভ দেওয়া হয় এবং ইহার জন্য কোন সন্দ দেওয়া হয় না বা সন্দ দিলেও উহার পরিমাণ খুবই অঙ্গ হয়। সঞ্জী আমানত (Savings Deposit) তুলিয়া লওয়ার ব্যাপারে কিছু বাধানিষেধ থাকে। সাধারণত কোন একটি নিদিপ্টি সীমা পর্যশ্ত এই আমানতের টাকা তোলা যায়। নির্দিণ্ট সীমার অতিরিক্ত জমা এই আমানত **হইতে তুলিতে হইলে** ব্যাংককে কিছু, দিনের নোটিশ দিতে হয়। ব্যাংক সঞ্চয়ী আমানঙের জন্য নিয়মিত স্কুদ দেয়। স্থায়ী আমানতের (Fixed or Time Deposit) টাকা চাহিবামাত ক্ষেরত পাওয়া যায় না। যে সময়-মেয়াদের (সাধারণত এক বংসর হইতে পাঁচ বংসর) জন্য এই আমানতে টাকা জমা রাখা হয়, সেই মেয়াদ উত্তীর্ণ না হইলে ইহা হইতে সাধারণত টাকা তোলা হয় না এবং ব্যংকের বিশেষ অনুমতিক্রমে ঐ মেয়াদের পূর্বে **ोका ज़ीनल छेशाद जना कम मृत পा**ण्या यात्र । यमन—এक वश्मरतद कना **जात्री** আমানত রাখা হইলে, এক বংসর অতিক্তান্ত হওয়ার পরে ঐ টাকা ব্যাংকের নিকট হটতে তোলা হইলে প্রোপ্রির সূদ পাওয়া যাইবে। **স্থায়ী আমানতের জন্য সর্বাপেকা** অধিক সূদ দেওয়া হয়।
- খ। ঋণ-প্রদান ঃ জনসাধারণ, বাবসা-প্রতিষ্ঠান ও অন্যান্য সংস্থাগ্রিলকে ঋণ প্রদান করা—বাণিজ্যিক ব্যাংকের শ্বিতীয় অন্যতম কাজ। ব্যাংক জনসাধারণের ও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের যে-অর্থ জমা রাখে ইহার সবটাই নিজের তহবিলে জমা রাখে না। ব্যাংকারগণ অভিজ্ঞতা হইতে দেখিরাছে, আমানতকারীরা তাহাদের ব্য. অ.—২৫

আমানতের সম্পূর্ণটাই কোন একদিন তুলিয়া লয় না; কোন একদিন মোট আমানতের সামান্য অংশই আমানতকারীরা তুলিয়া থাকে। কাজেই আমানতকারীদের টাকা তুলিয়া লওয়ার চাহিদা মিটাইবার জন্য ব্যাংক উহার মোট আমানতের একটি অংশ নিজের তহবিলে জনা রাখিয়া অর্বাশণ্ট অংশ ধার দেওয়ার কাজে বিনিয়োগ করে। ব্যাংক ধে ধার দেয়, তাহার জন্য ব্যক্তিগত জামিন বা অতিরিক্ত জামিন দাব করে। যে-সব ব্যক্তি ব্যাংকের নিকট খ্বই অপারিচিত, তাহাদিগকে ব্যাংক ব্যক্তিগত জামিনে টাকা ধার দেয়। অবশ্য ব্যাংক অধিকাংশ ক্ষেতে ঋণ-গ্রহীতার নিকট হইতে সরকারী ঋণপত্র, জামিন দাবী করে। ব্যাংক হইতে গৃহীত ঋণ সময়মতো পরিশোধ করা না হইলে জামিনের সম্পতি বিক্রয় করিয়া ব্যাংক শ্বনের টাকা উসলে করিতে পারে। ব্যাংক ঋণ-প্রদানের জন্য স্কুদ আদার করিয়া থাকে এবং ব্যাংক সরাসরি বাণিজ্যিক হুন্তি (hundies) ভাঙ্গাইয়া বা ওভার-জাফটের (overdraft) মাধ্যমে এইসকল ঋন দিয়া থাকে।

এখানে উল্লেখ করিতে হয়, বাণিজ্যিক ব্যাংকগৃলি উহাদের সম্পদের নগদাবস্থা (liquidity) বজায় রাখার জন্য সাধারণত স্বল্পকালীন অর্থ সাহায্য দিয়া থাকে। ইহা ছাড়া কোন কোন দেশে বাণিজ্যিক ব্যাংকগৃলি কৃষক, স্বল্পবিত্তের লোক, কারিগর, ক্রুদ্রশিলেপর মালিক প্রভৃতি স্বল্প আয়ের ব্যক্তিদিগকে স্বল্পস্দের হাবে বিশেষ ঋণ দিয়া থাকে। ভারতে এইর্প করা হইতেছে।

- গ। বিনিয়োগঃ বাণিজ্যিক ব্যাংকের আর একটি কাজ হইতেছে বিনিয়োগের (investment) কাজ। বা.পাজ্যিক ব্যাংকগুলি সরাসার বিনিয়োগের কাজে নিম্নুন্ত হইতে পারে। ইহারা সরকারী ঋণপত বা কোম্পানীর শেয়ার ও ঋণপত বা জমিজমা কিনিয়া ঐগুলিতে অর্থ বিনিয়োগ করিয়া থাকে। বিনিয়োগের সময় ব্যাংককে দুইটি বিষয়ের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়। প্রথমত, বিনিয়োগের কাজ এমনভাবে সম্পাদন করা হয়, যাহাতে ব্যাংকের আয় বৃষ্ণিধ পায়। ইহা মুনাফার্জনের নীতি (principle of profitability) নামে পরিচিত। দ্বিতীয়ত, বিনিয়োগের ফলে ব্যাংক্র-সম্পদের নিরাপত্তা ও নগদাবস্থা (liquidity) যাহাতে নন্ট না হয়, সেইদিকেও দুন্টি রাখিতে হয়। ইহাকে নিরাপত্তা ও নগদাবস্থার নীতি (principle of safety and liquidity) বলা হয়।
- ষ। টাকাকড়ি স্কেনঃ বাণিজ্যিক ব্যাংক আমানতকারীকে চেক (cheque) কাটিবার স্থোগ দেয়। ঐ চেক আমাদের সমাজে টাকাকড়ির মতো কাজ করিতেছে। প্রের্থ অনেক ব্যাংক নোট ছাপাইয়া টাকাকড়ি স্ছিট করিতে পারিত। কিন্তর বর্তমানে শ্র্ম্ব কেন্দ্রীয় ব্যাংকই টাকাকড়ি স্ছিল করিতে পারে। অবশ্য অন্যান্য ব্যাংক আমানত-স্ফির মাধ্যমে টাকার্কড় স্ভেন করিতেছে। চেক হইতেছে ব্যাংকের উপর টাকা দিবার হ্র্মনামা (order) এবং এই সম্পর্কে আলোচনা প্রেকার অধ্যায়ে করা হইয়ছে।

বাণিজ্যিক ব্যাংক কিভাবে এ টাকাকড়ি স্জন করে, তাহা পরে বিষ্ণারিত আলোচনা করা হইবে।

ঙা। অন্যান্য কার্য ঃ বাণিজ্যিক ব্যাংক আরও বিভিন্ন ধরনের কাজ করিয়া থাকে। আজকাল বহু বাণিজ্যিক ব্যাংক জনসাধারণের ম্ল্যাবান সম্পদ নিরাপদে গচ্ছিত রাখার ব্যবস্থা করিতেছে। ব্যাংক তাহার মজেলদের হইয়া শেয়ার ক্রয়-বিক্রয়ে সাহায়্য করে। ইহা অর্থ স্হানাশ্তরে সাহায়্য করে। মজেলদের চেক ভাঙ্গানোর কাজেও সাহায়্য করে। হান্ডি ক্রয় করা এবং বৈদেশিক হুন্ডি বা বৈদেশিক মুদ্রা ক্রয়-বিক্রয় করাও ইহার কাজ। আমানতকারীদের ডিভিডেন্ড- আদায়, চিঠিপত্র প্রদান ইত্যাদি কাগজগর্মলও বাণিজ্যিক ব্যাংক করিয়া থাকে। বীমা-কোম্পানীর হইয়া ইহায়া প্রিময়াম আদায় করে। ইহা ছাড়া, ভারতের ন্যায় উলয়নশীল দেশে বাণিজ্যিক ব্যাংকগ্নলি একদিকে যেমন অর্থ-সংগ্রহের কাজ জোরদায় করে, অন্যাদকে তেমনি অর্থ ব্যবস্হার অগ্রাধিকার ক্ষতে (priority sectors) প্রয়োজনমতো খল-যোগানের ব্যবস্থা করিতে হয়। এই কারণে ভারতে রাদ্রায়ন্ত ব্যাংকগর্মলি একদিকে যেমন ব্যাংক্সআমানত বৃশ্ধির চেন্টা করিতেছে, অন্যাদকে তেমনি কৃষি, শিলপ ও রপ্তানি-বাণিজ্য—এই তিনটি বিশেষ ক্ষেত্রে অধিক পরিমাণে খণ দিতেছে।

সত্তরাং দেখা যায়, দেশের অর্থব্যক্ষহায় বাণিজ্যিক ব্যাংকের ভূমিকা বিশেষ গ্রেস্থপূর্ণ। প্রকৃতপক্ষে বাণিজ্যিক ব্যাংকগুলি দেশের উৎপাদন-ব্যক্ষ্য, ব্যবসাবাণিজ্য প্রভৃতি সক্রিয় রাখিতে বিশেষভাবে সাহায্য করে।

- ৪. ব্যাংক-ব্যবস্থার অর্থ নৈতিক গ্রেছ্ বা স্ক্রিব্ধা: (Economic Importance or Utility of the Banking System)ঃ বাণিজ্যিক ব্যাংকের উপরি-উক্ত কার্যবিলীর বর্ণনা হইতে ব্রুঝা যায়, আধ্নিক সমাজে বিশেষ করে ব্যবসা-জগতে ব্যাংকের ভূমিকা বিশেষ গ্রেছপূর্ণ। ব্যাংক-ব্যবস্থার স্ক্রিধাগ্নলি অর্থ নৈতিক গ্রেছ সংক্ষেপে এখনে আলোচনা করা হইল।
- ক। ব্যাংকগর্নল দেশের অভ্যশতরে সঞ্চয়-সংগ্রহের কার্যে নিযুক্ত থাকিয়া দেশে সঞ্চয়ের পরিমান বৃশ্বি করিতেছে। ঐ সঞ্চয় দেশের বিনিয়োগ প্রসার ও অর্থনৈতিক উন্নরনের কাজকে স্বর্গান্বত করিতেছে।
- খ। ব্যাংক-ব্যবশ্হার সর্বাধিক অর্থনৈতিক গ্রেম্ব হইতেছে ব্যাংক-আমানত স্থানাশ্তর (transfer) মাধ্যমে জনগণের ঋণ পরিশোধ করা সশ্ভব হইতেছে। চেকের মাধ্যমে একজনের নাম হইতে অন্যের নামে ব্যাংক-আমানত স্থানাশ্তর হইতেছে এবং উহারই মাধ্যমে সমাজে দেনা-পাওনার নিশ্পন্তি হইতেছে।
- গ। ব্যাংকগ্নলি উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানকে ঋণের যোগান দিয়া উৎপাদন-কার্যকে অব্যাহত রাখিতেছে। উৎপাদন-প্রতিষ্ঠানসমূহ ব্যাংকের নিকট হইতে ঋণ লইয়া
- Sayers- Modern Banking, Chap I ("Bank deposits are commonly accepted in final settlement of other people's debts through the transfer of these deposits from one person to another".)

কাঁচামাল, ম্লেধন-সামগ্রী শুর্ভাত ক্রয় করিতেছে এবং উহার ফলে বৃহদায়তনের উৎপাদন সম্ভব হইতেছে। এই কারণেই বলা হয়, ব্যাংক-ঋণ উদ্পাদনের চাকাকে প্রতিনিয়ত আবর্তিত করিতেছে।

- ঘ। ব্যাংক চেক প্রবর্তন করিয়া দেশে নগদ টাকার ব্যবহার কমাইতেছে। চেকের মাধ্যমে লেনদেন সম্পন্ন করিতে স্মৃবিধা হয়। ব্যাংক ক্রেডিট স্জন করিয়া দেশে প্রয়োজনমতো টাকার্কড়ির যোগান বাড়াইতেছে।
- ঙ। ব্যাংকসমূহে অভ্যশ্তরীণ ও বহির্বাণিজ্যের জন্য প্রয়োজনীয় ঋণ দিয়া উহাদের প্রসার ঘটাইতেছে।
- চ। শিল্প-ব্যাংক অর্থাৎ উন্নয়ন ব্যাংকগর্বলি দেশের শিল্পসম্হেকে দীর্ঘমেয়াদী ঋণ দের বলিয়া শিল্পগ্রিল ভারী যাত্রপাতি ও সাজসরঞ্জাম ক্রয় করিতে পারে। ইহা ছাড়া, কৃষি-ব্যাংক ও সমবায় ব্যাংকসমূহে কৃষকদিগকে বিভিন্ন ধরণের ঋণ দিয়া কৃষির উন্নতির কাজে অংশগ্রহণ করিতেছে।
- ছ। আবার দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংক অর্থ-সংক্রাম্ত বিষয়গর্বলি নিয়ন্ত্রণ করিয়া। দ্রব্যমূল্য ও অর্থব্যবস্থার অন্যান্য ক্ষেত্রে স্থায়িত্ব রক্ষা করিতেছে।
- জ। পরিকল্পিত অর্থব্যবস্থায় ব্যাংকগ্নলির প্রয়োজনীয়তা আরও অনেক বেশী।

 ঐরপ অর্থব্যবস্থায় ইহারা পরিকল্পনার জন্য প্রয়োজনীয় অর্থসংগ্রহ এবং দ্র্ব্যমূল্য
 ও বিনিয়োগ নিয়ন্ত্রণ করিয়া উন্নয়ন-পরিকল্পনাকে সফল করিবার প্রচেন্টা করে। ইহা

 ছাড়া, গ্রামাণ্ডলে ব্যাংকগ্নলি নতুন নতুন শাখা খ্রলিয়া ওইসকল স্থানে ব্যাংকগ্নলি,
 সনুষোগ প্রসার করে। ভারতেও বর্তমানে ব্যাকগ্নলি, বিশেষত রাশ্রায়ন্ত ব্যাংকগ্নলি,
 অনুর্পে ভ্রিকায় কার করিতেছে।
- 6. ব্যাংক-ব্যবস্থা ও টাকাকড়ি-স্কেন (The Banking System and Creation of Money)ঃ প্রখ্যাত ব্যাংকিং বিশারদ অধ্যাপক সেয়ারস্ (Prof. Sayers) মন্তব্য করেন, ব্যাংকসমূহে শুধ্নমত্র টাকাকড়ি লইয়া কারবার করে না, ইহা টাকাকড়ি স্ক্লনও করে। এখন দেখা যাউক, ব্যাংক-ব্যবস্থা কিভাবে টাকাকড়ি স্কলন করে?

ব্যাংক-সম্হ আমানত স্থি করিয়া টাকাকভি স্জন করে। আমানতের উল্ভব হয় দুই ভাবেঃ (১) কোন ব্যক্তি যথন নগদ টাকা ব্যাংকের নিকট জমা দেয়, তথন ঐ ব্যাংকে তাহার হিসাবে আমানত স্থি হয়। যেমন, ক একদিন তাহার ব্যাংকে ১,০০০ টাকা জমা দিল। ইহার ফলে ব্যাংকে ক-এর আমানত-হিসাবে ১,০০০ টাকা আমানত স্থি ইইল।

- (২) ব্যাংক যখন কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে কোন একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ ঋণ দেওয়ার প্রতিপ্রতি দেয়, তখন ব্যাংক সরাসরি তাহাকে নগদ টাকা ধার না দিয়া তাহার নামে একটি আমানতের হিসাব খ্লিয়া দেয়। ঐ ব্যক্তি ভাহার ইচ্ছামতো ওই আমানত
- **b.** Banks are not merely purveyors of mony but also in an important sense manufactures of money—Sayers.

থিসাব হইতে টাকা তুলিতে পারে। সত্তরাং দেখা যায়, ব্যাংকের প্রতিটি ঋণ একটি করিয়া আমানত স্কুন করে (every loan creates a deposit)।

এই কারণে হার্টলি হুইদার্স (Hartely Withers) প্রমুখ লেখকেরা মনে করেন, ব্যাংকের ঋণ প্রতিটি ক্ষেত্রে আমানত বা ক্রেডিট স্পিট করে এবং ব্যাংক নিজেই উদ্যোগী

হইয়া ঋণ সূজন করিয়া থাকে। কিন্তু ডক্টর লীফ্ (Dr. Leaf) প্রসমুখ লেখকদের মতে, ব্যাংক-বাবম্হা ঋণ সূজন করিতে পারে না। আমানতকারীরা ব্যাংক হহতে আমানতের যে অংশ তুলিয়া লয় না, ব্যাংকগ্রাল কেবলমাত্র সেই পরিমাণে ঋণ দিয়া থাকে। এই দুইটি মতবাদের মধ্যে আংশিক সত্যতা দেখা যায়। প্রকৃতপক্ষে ব্যাংক আমানত স্থির মাধ্যমে ঋণ স্জন করিয়া থাকে। ইহা নিশ্নের অংশে দেখানো হইল। ব্যাংক কিভাবে টাকার্কাড সাজন করে, তাহা একটি দুণ্টাম্ত ম্বারা বুঝানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, দেশে অনেকগর্মল ব্যাাংক আছে এবং দেশের লোকেরা ব্যাংকের বা চেকের মাধ্যমে লেনদেন করে ও তাহারা নগদ টাকা হাতে ধরিয়া রাখিতে চাক্রে না। কোন একদিন 'ভারত ব্যাংক' নামে একটি ব্যাংকে কোন একজন আমানতকারীর হিসাবে ১,০০০ টাকা জমা পড়িল। ঐ ব্যাংক উহার অভিজ্ঞতা হইতে দেখিয়াছে. আমানতকারীরা তাহাদের আমানতের সবটাই একদিনে তুলিয়া লয় না। ধরা যাউক, আমানতকারীদের জমা তুলিয়া লওয়ার চাহিদা মিটাইবার জন্য ব্যাঞ্ক উহার আমানতের ১০ শতাংশ নিজের তহবিলে জমা রাখিয়া অর্থাশন্টাংশ ধার দেয়, ঐ ব্যাংকটি মোট ১০০ টাকা জমা রাখিয়া নগদ ১০০ টাকা ধার দিল। যে-ব্যক্তি ৯০০ টাকা ধার লইল সেই ব্যক্তি প্রনরায় ঐ ব্যাংকে বা অন্য একটি ব্যাংক-এ (ধরা যাউক 'লক্ষ্মী ব্যাংক') ঐ ৯০০ টাকা জমা দিল। তাহা হইলে 'লক্ষ্মী ব্যাংক' এর ৯০০ টাকা আমানত বৃষ্পি পাইল। 'লক্ষ্মী ব্যাংক'-ও ঐ আমানতের ১০ শতাংশ, অর্থাৎ ৯০ টাকা জমা রাখিয়া বাকী ৮১০ টাকা ধার দিল। যে ব্যক্তি ঐ ৮১০ টাকা

করিতে পারে। ইহা হইতে বলা যায়, বাংক-ব্যবস্থা স্বচ্প পরিমাণ আমানতের ভিত্তিতে ঋণব্যবস্থার এক বিরাট কাঠামো (a vast superstructure of credit) গড়িয়া তুলিতে পারে।
এখানে মনে রাখিতে হইবে. কোন একটি বিশেষ ব্যাংকের পক্ষে এই টাকার্কাড়
সাজন করা সম্ভব নয়। কারণ, কোন ব্যাংক তাহার প্রাপ্ত আমানতের অধিক টাকা

ধার নিল, সে তাহার ব্যাংকে ('সরুষ্বতী ব্যাংক') উহা জমা দিল। স্ত্রাং 'সরুষ্বতী ব্যাংক'-এর ৮১০ টাকা আমানত বৃদ্ধি পাইল। ঐ ব্যাংক উহার ১০ শতাংশ জমা রাখিয়া বাকী অংশট্কু অর্থাং ৭১৯ টাকা ধার দিবে। এইভাবে চলিতে থাকিলে অবশেষে দেখা ৰাইবে, মোট (৯০০ টাকা +৮১০ টাকা × ৭২৯ টাকা + ……) ৯,০০০ টাকা ঋণ স্জন হইয়াছে। উহার সংগে মলে আমানত ১,০০০ টাকা ধরা হইলে মোট আমানত হইবে ১০,০০০ টাকা। স্তরাং দেখা ধায়, উপরের উদাহারণ অনুষায়ী ১,০০০ টাকা আমানত হইতে ব্যাংকগ্লি ১০ গ্রের সমান আমানত স্ক্লন

ধার দিতে পারে না । কিন্তু সমগ্র ব্যাংক-ব্যবহা একত্রে টাকার্কাড় স্ক্লেন করিতে পারে । উপরের উদাহরণে কোন একটি ব্যাংক টাকার্কাড় স্কেন করে নাই, কিন্তু 'ভারত ব্যাংক'. 'লক্ষ্মী ব্যাংক' ইত্যাদি ব্যাংকগ্লি একত্রে ধরা হইলে দেখা যাইবে, উহারা প্রাপ্ত আমানত হইতে টাকার্কাড় স্কোন করিতেছে ।

টাকার্কাড় স্ক্রনের সামাবশ্বতাঃ অবশ্য ব্যাংকগ্রনির পক্ষে এই পর্ন্ধাততে টাকার্কাড়র স্ক্রনের পথে কতকগ্রনি প্রতিবন্ধক বা সীমা (limitations) আছে ঃ

- ক. ঃ নগদ টাকার মোট পরিমণে ঃ ব্যাংক-ব্যবস্থা কর্তৃক টাকাকড়ি স্জনের পরিমাণ দেশের ব্যবহারযোগ্য মোট নগদ টাকাকড়ির উপর নির্ভার করে। কারণ টাকাকড়ি স্জনের জন্য ব্যাংকগ্লিকে কিছ্ম নগদ টাকা জমা রাখিতে হয়। ব্যাংক-গ্লি অধিক পরিমাণে নগদ টাকা না পাইলে অধিক পরিমাণে টাকাকড়ি স্জন করিতে পারে না।
- খ. নগদ-রিজার্ভের পরিমাণঃ ব্যাংকগর্বলি উহাদের আমানতের যে-অংশ নগদ টাকায় জমা রাখে, ঐ অন্পাতের (cash reserve) উপর উহাদের টাকার্কাড় স্জন করার ক্ষমতা নির্ভার করে। উপরের উদাহরণে ধরা হইয়াছে, ব্যাংকগর্বলি উহাদের আমানতের ১০ শতাংশ নগদ টাকায় জমা রাখে। কিন্তু উহাদিগকে উহা অপেক্ষা বেশী জমা রাখিতে হইলে ব্যাংকগ্রনির টাকার্কাড়র স্জন করার ক্ষমতা হ্রাস পাইবে। যেমন, আমানতের ২০ শতাংশ নগদ টাকায় জমা রাখিলে উহারা মলে আমানতের মাত্র ও গ্রন করিতে পারিবে।
- গ নগদ-বালেন্স ও ব্যাংকিং অভ্যাস: ব্যাংকের টাকাকড়ি স্কুন করার ক্ষমতা দেশের লোকদের অভ্যাসের উপর বহুলাংশে নির্ভার করে। যে-সকল দেশে লোকেরা চেকের সাহায্যে লেনদেন করিতে অভ্যান্ত নয় এবং যে-দেশের লোকেরা নগদ টাকার্কাড় অধিক পরিমাণে হাতে ধরিয়া রাখিতে চাহে, সেই দেশে ব্যাংকের টাকার্কাড় স্কুন করার ক্ষমতা কমিয়া যায়। যেমন—কেহ ব্যাংকের নিকট হইতে ১,০০০ টাকা ধার লইয়া নগদ টাকায় নিজের কাছে গাছিত রাখিল। ফলে, অন্য ব্যাংক তাহার নিকট হইতে ঐ টাকা জমা পাইল না ও টাকার্কাড় স্কুন করিবার স্ব্যোগ পাইল না। কিন্তু যে-সকল দেশে চেকের মাধ্যমে অধিক লেনদেন হয়, সেই সকল দেশে টাকার্কাড় স্কুনের পরিমাণও বেশী হয়।
- च. কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট রিজার্ভের পরিমাণ ঃ বর্তমানে প্রায় প্রত্যেক দেশেই প্রথাগত বিধি বা ব্যাংকিং আইন অনুযায়ী প্রত্যেক ব্যাংককেই উহার আমানতের একটি অংশ কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট নগদ টাকার জমা রাখিতে হয়। কেন্দ্রীয় ব্যাংক ঐ জমার অনুপাত বৃষ্ণি করিয়া ব্যাংকের টাকার্কাড় স্জন করার পথে বাধা সৃষ্টি করিতে পারে।
 - **ঙ: কেন্দ্রীয় ব্যাংকের ধার্ণানয়স্ত্রণ নীতিঃ** দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংক উহার

ঋর্ণানয়ন্ত্রণের পর্ন্ধতিগর্কাল প্রয়োগ করিয়া বাণিজ্যিক ঋণের পরিমাণ হ্রাস করিতে পারে। এ সম্পর্কে পরে আলোচনা করা হইবে।

চ উপযুক্ত জামিনের অভাব : ব্যাংক-ব্যবস্থা উপযুক্ত জামিনের বিরুখে খণ দিয়া থাকে, কিল্কু উহার অভাব থাকিলে ঋণ-স্জনের ক্ষমতা হ্রাস পায়। ইহা ছাড়া, ঋণগুহীতার সংখ্যা কম হইলে ঋণ-স্জনের পরিয়াণ কম হয়।

উপসংহার ঃ স্তরাং দেখা যায়, ব্যাংক-ব্যবস্থা অধিক পরিমাণে ঋণ-সজন করিতে পারিলেও বাস্তবক্ষেত্রে নানাকারণে ঐ ক্ষমতা সীমায়িত হইয়া থাকে। এই কারণে অধ্যাপক স্যাম্যেল্সন (Samuelson) মন্তব্য করিয়াছেন, ক্রেডিট-স্জনে কোনর্প ন্বরংক্লিয়তা নাই ("nothing automatic about credit creation")। ইহা দেশের লোকদের লেনদেনের অভ্যাস ও রীতিনীতি, ব্যবসা ও অর্থনৈতিক অবস্থা, নগদ রিজাভের অনুপাত ইত্যাদি বিষয়গুলির উপর নিভরে করে।

- ৬. উন্নয়ন ব্যাংক এবং ইত্যার কার্যবিক্ষী (Development Banks and their Functions)ঃ প্রেই উল্লেখ করা হইরাছে, অর্থব্যবস্থার বিশেষ কিশ্রের বিশেষত শিষ্পক্ষেরে প্রসারম্ভাক কার্যের জন্য কোন কোন দেশে বিশেষক্ষিত অর্থ-প্রতিষ্ঠান গঠন করা হয়। ঐ সকল বিশেষক্ষিত অর্থযোগান প্রতিষ্ঠানকে কোন কোন দেশে উন্নয়ন-ব্যাংক বলা হয়। যেমন, ভারতের শিষ্প-অর্থযোগান করপোরেশান (Industrial Finance Corporation of India—IFCI), রাজ্য অর্থযোগান করপোরেশন (State Financial Coporations—SFCs), ভারতের শিষ্প উন্নয়ন ব্যাংক (Industrial Development Bank of India—IDBI) প্রভৃতি। এই সকল বিশেষ সংস্থার কার্যকলাপের পরিপ্রেক্ষিতে উন্নয়ন-ব্যাংকের কার্যবিলী সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল ঃ
- ক . সরাসরি ঋণপ্রদান ঃ উন্নয়ন ব্যাংকগর্নল শিল্পক্ষেত্রে সরাসরি দীর্ঘ কালীন ঋণ দিয়া থাকে। কারথানা-ক্রয়, যন্ত্রপাতি ও সাজসরঞ্জাম ক্রয় ও প্রতিষ্ঠানের প্রসার ও প্রনির্বান্য প্রভৃতি উদ্দেশ্যে সরাসরি ঋণ ও অর্থ-সাহাষ্য দেওয়। হয় । এই ঋণ দেশীয় ও বিদেশী মুদ্রায় প্রদান করা হয় ।
- শংশ্বর গ্যারাণ্টি-প্রদান ঃ উন্নয়ন ব্যাংকগর্নলি শিলপ-প্রতিষ্ঠানের দীর্ঘকালীন খাগ সম্পর্কে গ্যারান্টি দিয়া থাকে। যেমন বৃহং শিলপ-প্রতিষ্ঠান বাজার বা অন্য সংস্থা হইতে অন্ধিক ২৫ বংসরের মেয়াদী যে-ঋণ সংগ্রহ করে, সেই সম্পর্কে শিলপ অর্থ-যোগান করপোরেশন গ্যারান্টি প্রদান করিয়া থাকে।
- গ. শেয়ার ও বশ্ভে বিনিয়োগ । শিল্পক্ষেত্রে অর্থ-যোগানোর জন্য উনয়ন ব্যাংকগর্নলি শিল্প-প্রতিষ্ঠানের শেয়ার ও বন্ড ক্লয় করিয়া থাকে। ইহার ফলে শিল্প-প্রতিষ্ঠানগর্নল উনয়ন ব্যাংকের নিকট হইতে ইক্যুইটি (equity) ম্লেধন সংগ্রহ করিতে পারে।

^{1,} Samuelson-Economies (11th Edition), Chap. 16

- খ- শেয়ার, বন্দ প্রভৃতি অবলেখনের কার্য ঃ উন্নয়ন ব্যাংকগন্নিল শিক্পপ্রতিষ্ঠানের শেয়ার, বন্দ প্রভৃতি অবলেখনের (underwriting) কার্য (অর্থাং, উহা বিক্রয় না হইলে ক্রয়ের প্রতিশ্রন্তি দেওয়া) করিয়া থাকে। ইহার ফলে শিল্পপ্রতিষ্ঠানগর্নি বাজারে শেয়ার, বন্দ ইত্যাদি বিক্রয় করিতে উন্নয়ন ব্যাংকগন্নির সাহায্য পাইয়া থাকে।
- **ঙ. অন্যান্য বিষয়ে গ্যারাণ্টি প্রদান ঃ** উন্নয়ন ব্যাংকগ**্**লি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে শেলপ-প্রতিষ্ঠান ক**ত্**কি ম্লেধন-সামগ্রী ক্রয়ের ক্ষেণে বিলম্বে ম্ল্য-প্রদানের (deferred payments) ব্যাপারে নানাভাবে গ্যারাণ্টি দিয়া থাকে ।
- **5. বিশ পর্নর্বাট্টা ঃ** উন্নয়ন ব্যাংকগর্বলি বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে শিলপ-প্রতিষ্ঠানের বিল পর্নর্বাট্টা (rediscounting of bills) করিয়া থাকে। যেমন—ভারতে শিলেপান্নয়ন ব্যাংক বৃহৎ শিলপ-প্রতিষ্ঠানের বিল পর্নর্বাট্টা করিয়া থাকে।
- ছ. ন্তন শিষ্প দ্বাপন: উন্নয়ন ব্যাংক কোন কোন ক্ষেত্রে দ্বীয় উদ্যোগে বিশেষ ধরনের ন্তন ন্তন শিষ্প-কারখানা গড়িয়া থাকে। যেমন—ভারতে জাতীয় শিষ্পোন্নয়ন করপোরেশন (National Industrial Development Corporation) প্রারশ্ভে পরিকম্পনার জন্য প্রয়োজনীয় শিষ্প-কারখানা স্বীয় উদ্যোগে গঠন করিত।
- স্থান কথা বাগনের ব্যবস্থা: কোন কোন ক্ষেত্রে উন্নয়ন ব্যাংকগর্বল অন্যান্য অথাকরী প্রতিষ্ঠানকে প্রনরায় অর্থা-যোগানের (refinancing) স্ব্যোগ-স্বাবধা দেয় । যেমন—ভারতের শিলেপান্নয়ন ব্যাংক বিশেষ বিশেষ অবস্থায় শিল্প-অর্থাযোগান করপোরেশন, বাণিজ্যিক ব্যাংক প্রভৃতি অর্থা-যোগান-প্রতিষ্ঠানকে প্রনরায় অর্থা-যোগানের স্ব্যোগ-স্ক্রিধা দিয়া থাকে।
- ক্ষা অন্যান্য কার্যাবলী ই ইহা ছাড়া, উন্নয়ন ব্যাংকগর্নল নানাভাবে শিশ্পোন্নয়নের ব্যাপারে সাহায্য করিয়া থাকে। অনগ্রসর অঞ্চল শিশ্প-কারাখানা স্থাপন, শিশ্পোন্নয়নের সম্ভাবনা (potentials) পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা, শিশ্প-গবেষণা, কারিগবী সাহায্য প্রদান ইত্যাদি কার্যকলাপ করিয়া থাকে।

স্তরাং দেখা যায়, ভারতের ন্যায় শিল্পে অনগ্রসর দেশে উন্নয়ন-ব্যংকগ্নিল নানাভাবে শিল্পোন্নয়নের ব্যাপারে সাহায্য করিয়া থাকে। উপরশ্তু, এই সকল ব্যাংক অধিকাংশ ক্ষেত্রে সরকারী সহায়তা ও তন্তাবধানে গড়িয়া উঠে বলিয়া শিল্পবিকাশের কাঞ্চ দ্রতেতর করা সশ্ভব হয়।

৭. কেন্দ্রীয় ব্যাংক ও ইহার কার্যবিদ্ধী (Central Bank and its Functions): প্রত্যেক দেশেই ব্যাংক-ব্যবস্থার শীর্ষে আছে কেন্দ্রীয় ব্যাংক। ইং হইতেছে দেশের টাকার্কাড়র বাজারের দলনেতা (the leader the money market) এবং ইহারই নেতৃত্বে দেশের টাকার্কাড়র বাজার গাঁড়য়া উঠে। স্তেরাং, কেন্দ্রীয় ব্যাংক সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা প্রয়োজন। প্রথমেই প্রশ্ন উঠে,

কেন্দ্রীয় ব্যাংক কি ? কেন্দ্রীয় ব্যাংক হইতেছে কোন দেশের শীর্ষন্থানীয় একটি ব্যাংকিং প্রতিষ্ঠান যাহার হাতে দেশের টাকাকড়ির যোগান নিয়ন্দ্রণের ও মন্ত্রাম্বারের ক্ষায়িত্ব বক্ষা করার একক দায়িত্ব নাস্ক্র থাকে। প্রত্যেক দেশেই একটি করিয়া কেন্দ্রীয় ব্যাংক আছে, যেমন—আমাদের দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নাম রিজার্ভ ব্যাংক অফ্ ইন্ডিয়া, ইংল্যান্ডের কেন্দ্রীয় ব্যাংক হইতেছে ব্যাংক অফ্ ইংল্যান্ড ইত্যাদি। আজকাল কেন্দ্রীয় ব্যাংক অধিকাংশ ক্ষেত্রে সরকারের মালিকানায় ও নিয়ন্ত্রণে গঠিত হয়।

কে-দ্রীয় বাাংক ও বাণিজ্যিক ব্যাংকের মধ্যে প্রার্থক্য ঃ কেন্দ্রীয় ব্যাংকের স্বর্মপ ব্রিতে হইলে বাণিজ্যিক ব্যাংকের সহিত ইহার পার্থক্য আলোচনা করিতে হয়। কেন্দ্রীয় ব্যাংক ও বাণিজ্যিক ব্যাংকের মধ্যে কতকগ্রিল বিষয়ে পার্থক্য দেখা যায়। প্রথমত, দেশের টাকার্কাড় ও ব্যাংক-শ্বণের যোগান নিয়ন্ত্রণ করার ক্ষমতা কেন্দ্রীয় ব্যাংকের হাতে এককভাবে ন্যস্ত থাকে। কিন্তু বাণিজ্যিক ব্যাংকগ্রিল এই ক্ষমতা ভোগ করে না; ইহারা কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিয়ন্ত্রণে ও তত্ত্বাবধানে কাজ করে।

শ্বিতীয়ত, বাণিজ্যিক ব্যাংকগৃলি মুনাফা অর্জানের চেন্টা করে। কিন্তু মুনাফা অর্জান করা কেন্দ্রীয় ব্যাংকের কাজের উদ্দেশ্য নয়। দেশে অর্থাসংক্রান্ত বিষয়গৃলিতে স্থায়িত্ব আনা ইহার কাজের মুখ্য উদ্দেশ্য।

তৃতীয়ত, কেন্দ্রীয় ব্যাংক দেশে কাগজী টাকাকড়ি প্রচলন করার ব্যাপারে একচেটিয়া অধিকার ভোগ করে। কিন্তু বাণিজ্যিক ব্যাংকগুলির ঐ অধিকার নাই।

চতুর্থত, বাণিজ্যিক ব্যাংকগ্নিল জনসাধারণের নিকট হইতে সরাসরি আমানত গ্রহণ করে। কেন্দ্রীয় ব্যাংক সাধারণত ঐ আমানত গ্রহণ করে না।

পরিশেষে দেখা যায়, দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংক সরকারের ব্যাংকার হিসাবে কাজ করে এবং আজকাল অধিকাংশ কেন্দ্রীয় ব্যাংক সরকারের মালিকানায় ও নিয়ন্ত্রণে সংগঠিত ও পরিচালিত হয়। কিন্ত্র বাণিজ্যিক ব্যাংকগর্নল অধিকাংশ ক্ষেপ্তে বেসরকারী উদ্যোগে গঠিত হয়।

কেন্দ্রীয় ব্যাংকের কার্যবিকার্থী: সন্তরাং দেখা যায়, বাণিজ্যিক ব্যাংক ও কেন্দ্রীয় ব্যাংকের মধ্যে বিশেষ পার্থক্য রহিয়াছে। এতন দেখা যাউক, কেন্দ্রীয় ব্যাংক কি কি কাজ করে? কেন্দ্রীয় ব্যাংকের কাজগুলি নিন্দরপ্র

ক. ব্যাংক-ঝণের বোগান-নিয়ন্ত্রণ ঃ দেশের আর্থিক ব্যাপারে ছারিত্ব রক্ষার জন্য বাণিজ্যিক ও অন্যান্য ব্যাংকগর্লি যে-ঝণ দিয়া থাকে, কেন্দ্রীর ব্যাংক উহার পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। দেশের ব্যবসা-বাণিজ্য ও অন্যান্য প্রয়োজনের সংগ্রে সংগতি রাখিয়া ব্যাংক-৩ণের হ্যাসবৃন্ধিকে ব্যাংক-ঝণ নিয়ন্ত্রণ বলা হয়। ঐ নিয়ন্তরণের জন্য কেন্দ্রীয় ব্যাংকের হাতে কতকগর্লি অস্ত্র (weapons of credit control) থাকে এবং উহাদের মাধ্যমে ব্যাংক-ঝণ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এ সম্পর্কে পরে আলোচনা করা হইতিছে।

- খ. কাগঙ্গী টাকাকড়ি প্রচলনের ব্যাপারে একটেটিয়া অধিকার : আজকাল প্রত্যেক দেশেই কাগজী টাকাকড়ি প্রচলনের একটেটিয়া অধিকার দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের হাতে থাকে। অন্য কোন ব্যাংক কাগজী টাকাকড়ি প্রচলন করিতে পারে না। এই অধিকারের বলে কেন্দ্রীয় ব্যাংক দেশের টাকাকড়ির পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করিতে পারে। কাগজী টাকাকড়ি প্রচলনের জন্য কেন্দ্রীয় ব্যাংককে আইনান,্যায়ী কিছ্ম পরিমাণ সোনা ও বৈদেশিক মনুদ্রা জমা রাখিতে হয়। আমাদের দেশে বর্তমানে কাগজী টাকাকড়ি প্রচলনের জন্য রিজার্ভ ব্যাংককে অন্তত ২০০ কোটি টাকার রিজার্ভ রাখিতে হয় অন্তত ১১৫ কোটি টাকা।
- গ. সরকারের ব্যাংকার হিসাবে কাজ: কেন্দ্রীয় ব্যাংক সরকারের নগদ টাকা জমা রাখে। সরকারের ব্যাংকিং সংক্রান্ত লেনদেন কেন্দ্রীয় ব্যাংকের মাধ্যমে করা হয়। কেন্দ্রীয় ব্যাংক প্রয়োজন মতো সরকারকে ঋণ দেয়। ইহা সরকারের ঋণপত্র বিক্রম করার দায়িছ গ্রহণ করে এবং সরকারের ঋণব্যবস্থা (public debt) পরিচালনা করে। ইহা ছাড়া, আজকাল কেন্দ্রীয় ব্যাংক সরকারী প্রতিষ্ঠানগর্মালর ব্যাংকার হিসাবেও কাজ করিতেছে। আমাদের দেশেও রিজ্ঞার্ভ ব্যাংক কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সরকারগর্মালর ব্যাংকার হিসাবে কাজ করিতেছে।
- च. অন্যান্য ব্যাংকের ব্যাংকার ছিসাবে কাঙ্কঃ কেন্দ্রীয় ব্যাংক হইতেছে দেশের অন্যান্য ব্যাংকের ব্যাংকার (bankers' bank)। অন্যান্য ব্যাংকর নিকট রায় হিসাব রাথে এবং উহাদের গৃহীত আমানতের একটি নির্দিষ্ট অংশ কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট নগদ টাকায় জমা রাথে। ভারতে তপশীলী ব্যাংকগর্মল উহাদের গৃহীত আমানতের অন্তত ৩ শতাংশ রিজার্ভ ব্যাংক-এর নিকট জমা রাথে। ঐ জমা রাথা এবং অন্যান্য কতকগর্মল নির্দিষ্ট শর্তপরেণ সাপেকে অন্যান্য ব্যাংকগর্মল কেন্দ্রীয় বাান্কের নিকট হইতে সরকারী ঋণপত্র বা অন্যান্য কতকগর্মল অনুমোদিত ঋণপত্র জমার বিরন্ধে ব্যাংক-রেটে (bank rate) টাকা ধার নিতে পারে এবং কতকগর্মল নির্দিষ্ট প্রথম শ্রেণীর বিল প্রনর্বাট্টা (rediscounting of bills) করার স্ক্রিধা পায়।
- ভ. জন্যানা ব্যাংকের কার্য কলাপ নিয়ন্ত্রণ ও তদারক: কেন্দ্রীয় ব্যাংক দেশের ব্যাংক-ব্যবস্থার নেতা হিসাবে অন্যান্য ব্যাংকের কার্য কলাপ থথাযথভাবে নিয়ন্ত্রণ ও তদারক করিয়া থাকে। ইহার জন্য ইহা প্রয়োজনীয় নিয়মাবলী ও নির্দেশনামা তৈয়ার করে এবং অন্যান্য ব্যাংকসম্হকে প্রয়োজনীয় নির্দেশ দিয়া থাকে।
- চ. বৈদেশিক বিনিময় হার রক্ষা ও আশ্তর্জাতিক লেনদেন ঃ অন্যান্য দেশের মনুদার সহিত দেশের মনুদার নির্দিণ্ট বিনিময়-হার কেন্দ্রীয় ব্যাংককে রক্ষা করিতে হয়,। এই উন্দেশ্যে কেন্দ্রীয় ব্যাংক বৈদেশিক মনুদা কয়-বিক্রয় করে। দেশের বৈদেশিক মনুদার রিজার্ভ তত্বাবধান করা এবং দেশের প্রয়োজনে উহা নিয়োগ করা ও কেন্দ্রীয় ব্যাংকের কাজ। ইহা ছাড়া, আন্তর্জাতিক অর্থাভান্ডার ও অন্যান্য আন্তর্জাতিক অর্থাপংক্ষার সঙ্গে লেনদেন প্রেণের জন্যও কেন্দ্রীয় ব্যাংকে কিছ্ম কার্যকিলাপ সম্পন্ন করিতে হয়।

- **হ. জাডীয় সোনা ও বৈদেশিক মুদ্রা গচ্ছিত রাখা ঃ** দেশের জাতীয় সোনা ও বৈদেশিক মুদ্রার মোট পরিমাণ কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট গচ্ছিত থাকে।
- জ. উন্নয়নমূলক কার্যকলাপঃ উন্নয়নের জন্য দেশের সম্পদ সংগ্রহ করা, ব্যাংক-ব্যবস্থা স্নুদৃঢ় করা, উন্নয়নের প্রয়োজনে কেডিট ব্যবস্থা পরিচালিত করা ইত্যাদি নানার্প উন্নয়নমূলক কার্যকলাপ কেন্দ্রীণ ব্যাংক করিয়া থাকে। ইহা নিম্নে বিশদভাবে বর্ণনা করা হইয়াছে।
- ঝ. জন্যান্য কার্য ঃ ইহা ছাড়া, কেন্দ্রীয় ব্যাংক আরও কতকগৃহিল কাজ করিয়া থাকে। যেমন—কোন কোন দেশে কেন্দ্রীয় ব্যাংক কৃষি-ঋণ ও শিষ্প-ঋণ ব্যবস্থার উর্নাতর চেন্টা করে। দেশে ব্যাংক-পতন রোধ করিয়া আমানতের নিরাপত্তার ব্যবস্থার করে। বিপদের সময় ইহা অন্যান্য ব্যাংকগৃহলিকে প্রয়োজনীয় উপদেশ ও সাহায্য দিয়া থাকে। বিভিন্ন ব্যাংকের পারস্পরিক দেনা-পাওনা মিটাইবার জন্য যে-নিকাশণ্যর (clearing house) থাকে, তাহা কেন্দ্রীয় ব্যাংকের তন্ধাবধানে পরিচালিত হয়। ইহা ছাড়া, পরিকল্পিত অর্থব্যবস্থায় উন্নয়নশীল দেশে কেন্দ্রীয় ব্যাংক অর্থ-সংগ্রহ, আমানত-বৃন্ধি, ব্যাংক-ব্যবস্থা স্কেন্ট্ করা ইত্যাদি বিষয়ে কতকগৃহলি কাজ করিয়া থাকে। এই বিশেষ কাজগৃহলি নিশ্নের অংশে আলোচনা করা হইল।

উন্নয়নশীল অর্থব্যবন্থায় কেন্দ্রীয় ব্যাংকের বিশেষ **ভ**্নিকাঃ ভারতের ন্যায় উন্নয়নশীল দেশে (developing country) কেন্দ্রীয় ব্যাংককে কতকগর্নলি বিশেষ কাজ করিতে হয়। উহা নিন্দে সংক্ষেপে উল্লেখ করা হইলঃ

প্রথমত, উন্নয়নশীল অর্থব্যবন্ধায় উন্নয়ন কার্যের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থের যোগান দেওয়ার নিমিত্ত কেন্দ্রীয় ব্যাংক প্রয়োজনীয় পরিমাণে কাগজী টাকার্কড় বৃদ্ধি করে। ইহার জন্য অবশ্য কাগজী-নোট প্রচলন ব্যবস্থা নমনীয় (flexible) হওয়া আবশ্যক।

শ্বিতীয়ত, কেন্দ্রীয় ব্যাংক অর্থ-সংগ্রহের কাজ জোরদার করে। ব্যাংক-আমানত বৃদ্ধি, সরকারের ঋণপদ্ধ িক্লয়, ব্যাংক-ব্যবস্থার প্রসার ইত্যাদির মাধ্যমে অর্থ সংগ্রহের কাব্দে ইহা সরকারকে সাহায্য করে।

তৃতীয়ত, অর্থবাবস্থার কাম্যপথে উন্নয়নের ব্যবস্থা করার জন্য ইহা অগ্রাধিকার ক্ষেত্রে (priority sectors) অধিক পরিমাণে ব্যাংক-ঋণ দেওয়ার ব্যবস্থা করে। ফটকা-ঋণের উপর নানার প বাধানিষেধ আরোপ করা হয়।

চতুর্থত, উনয়ন ও মনুদাম্ফীতি একর্প সহগামী বলিয়া দামস্করের বৃদ্ধি প্রতিরোধের জন্য ইহাকে দৃঢ়হস্কে ব্যাংকঋণ নিয়ন্তণের ব্যবস্থা করিতে হয়। পরিমাণগত ও নির্বাচনমূলক নানার্পে ঋণ-নিয়ন্তণ পর্মণিত ম্বারা ইহা কঠোরভাবে ব্যাংক-ঋণ নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে।

পঞ্চমত, দেশের কৃষি ও শিষ্পক্ষেত্রে অর্থাযোগানের সনুযোগ-সনুবিধা বৃদ্ধির জন্য ইহা উদ্যোগী হইয়া নানার প উন্নয়ন-ব্যাংক গঠনের ব্যবস্থা করে। আবার পল্লী অঞ্জে ঋণের সুযোগ বৃদ্ধির জন্য প্রামীণ ব্যাংক (rural bank) ইত্যাদি স্থাপনের বাবস্থা করে:

ষণ্ঠত, দেশের উন্নয়ন-প্রয়োজনের সঙ্গে সঙ্গতি রাখিয়া ইহা বৈদেশিক মনুদ্রার রিজার্ভ তত্ত্বাবধান করে। ইহার জন্য ইহাকে কঠোর বিনিময় নিয়ন্ত্রণের (exchange control) ব্যবস্থা করিতে হয়।

সপ্তমত, উন্নয়নের গতি স্বর্গান্বত করার জন্য স্থেত্ ব্যাংক-ব্যবস্থা অপরিহার্য বিলয়া ইহা দেশে শক্তিশালী ব্যাংক-ব্যবস্থা গড়িয়া তোলার প্রচেষ্টা করে।

পরিশেষে বলা যায়, পরিকল্পনা-প্রণয়ন ও উহার সার্থক র পায়ণের জন্য কেন্দ্রীয় ব্যাংক সরকারকে নানার প উপদেশ দিয়া থাকে এবং অর্থব্যবস্থার বিভিন্ন ক্ষেত্র সম্পর্কে প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করে।

সত্তরাং দেখা যায়, প্রত্যেক দেশেই কেন্দ্রীয় ব্যাংক নানারপে গ্রেত্বপূর্ণে কার্যকলাপ সম্পন্ন করিয়া অর্থব্যবন্থার স্থিতিশীলতা রক্ষা ও দ্রত উন্নয়নের ব্যবস্থা করিয়া থাকে।

ভারতের রিজার্ভ ব্যাংকের কার্যাবলী: কেন্দ্রীয় ব্যাংকের কার্যাবলীর পটভূমিকায় ভারতের রিজার্ভ ব্যাংকের কার্যাবলী সংক্ষেপে বর্ণনা করা যাইতে পারেঃ

- (ক) কাগজী-নোট প্রচলনের একটেটিয়া অধিকার ঃ অন্যান্য দেশের কেন্দ্রীয় বাংকের মতো ভারতের রিজার্ভ ব্যাংকেরও কাগজী-নোট প্রচলনের (issue) ব্যাপারে একটেটিয়া কর্তৃত্ব রহিয়াছে। এক টাকার কাগজী-নোট ছাড়া অন্যান্য কাগজী নোট (যেমন——২ টাকা, ৫ টাকা, ১০ টাকা, ২০ টাকা, ৫০ টাকা ও ১০০ টাকা মলোর) একমাত্র রিজার্ভ ব্যাংকই প্রচলন করিয়া থাকে। ইহার জন্য ইহাকে কমপক্ষে ২০০ কোটি টাকার রিজার্ভ রাখিতে হয়, ঐ রিজার্ভ ১১৫ কোটি টাকা রাখা হয় স্বর্ণে এবং অবশিষ্ট ৮৫ কোটি টাকা বৈদেশিক মন্দ্রায়। এই ন্যানতম রিজার্ভ রাখিয়া ইহা দেশের প্রয়োজনে যত খাশি কাগজী নোট ছাপাইতে পারে।
- (খ) সরকারের ব্যাংকার হিসাবে কাজ ঃ রিজার্ভ ব্যাংক ভারত সরকার ও বিভিন্ন রাজ্য সরকানের ব্যাংকার হিসাবে কাজ করে। ইহার জন্য ইহা সরকারের টাকার্কাড় শুমা রাখে এবং উহাদিগকে ঋণ দেয়।
- (গ) অন্যান্য ব্যাংকের ব্যাংকার হিসাবে কাজ ঃ রিজার্ভ ব্যাংক অন্যান্য ব্যাংকের ব্যাংকার হিসাবে কাজ করে , অন্যান্য ব্যাংক ইহার নিকট হইতে ঋণ ইত্যাদি সন্যোগ স্থাবিধা লইয়া থাকে। ইহার জন্য অন্যান্য ব্যাংকগর্মালকে রিজার্ভ ব্যাংকের নিকট উহাদের আমানতের অন্তত ৩ শতাংশ জমা (reserve) রাখিতে হয় এবং প্রয়োজনবোধে ঐ অনুপাত ১৫ শতাংশ পর্যান্ত বৃষ্ধি করা যায়।
- (ঘ) ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ: রিজার্ভ ব্যাংক অন্যান্য ব্যাংকের ঋণের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। ব্যাংক-রেট, খোলা-বাজারে কারবার, নির্বাচনমূলক

১ টাকার কাগজী নোট প্রচলন করে ভারত সরকার।

খণ নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদির মাধ্যমে ঐ খণ নিয়ন্ত্রণ করা হয়। এ-সম্পর্কে পরে বিশদ আলোচনা করা হইবে।

- (%) অন্যান্য ব্যাংকের কার্যকলাপ তদারক ও নিয়ন্ত্রণ ঃ রিজার্ভ ব্যাংক 'ব্যাংকিং নিয়ন্ত্রণ আইন' (Banking Regulation Act) অনুসারে অন্যান্য ব্যাংকের কার্য-কলাপ তদারক ও নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে। ব্যাংকের লাইসেম্স প্রদান, মলেধন, রিজার্ভ, শাখা-বিষ্টার, সংযুদ্ধিকরণ, নগদ-ব্যালেম্স ইত্যাদি সম্পর্কে এই নিয়ন্ত্রণ করা হয়।
- (চ) বিনিময় হার নিয়শ্রণঃ রিজার্ভ ব্যাংক ভারতের বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ পরিচালনা করে এবং অন্যান্য দেশের মুদ্রার সঙ্গে টাকার বিনিময় হার ধার্য করে এবং উহা রক্ষা করে।
- ছে) উল্লয়নমূলক কার্যকলাপ: কৃষিঋণ, শিল্পঋণ, অনগ্রসর অণ্ডলে ব্যাংকের প্রসার, দেশের সণ্ডয়-সংগ্রহ, ব্যাংক-ব্যবস্থা স্দৃদৃঢ় করা ইত্যাদি ব্যাপারে রিজার্ভ ব্যাংক নানারূপ উল্লয়নমূলক কার্যকলাপ করিয়া থাকে।
- ছে) অন্যান্য কাজ: ইহাছাড়া, রিজার্ভ ব্যাংক অ-ব্যাংকিং কোম্পানীগর্নালর জন-আমানত (public deposits) নিয়ন্ত্রণ করে। ইহা নিকাশ-গৃহ (clearinghouse)-এর কাজও করিয়া থাকে।

স**্তরাং দেখা যায়, ভারতের অর্থ** ব্যবস্থায় রিজার্ভ ব্যাংকের ভূমিকা বিশেষ গ্রেম্বপূর্ণ।

৮. কেন্দ্রীয় ব্যাংক কর্তৃক ঋণ-নিয়ন্ত্রণ (Control or Regulation of Bank Credit by the Central Bank): ব্যাংক-ঋণ নিয়ন্ত্রণ বলিতে দেশের ব্যবসা-বাণিজ্য ও অন্যান্য প্রয়োজনের সঙ্গে সঙ্গতি বা সামপ্রস্যা রাখিয়া ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ হ্রাস-বৃদ্ধি করাকেই ব্রুঝায়। দেশে দ্রব্যম্ল্যা বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে উহা প্রতিরোধের জন্য ব্যাংক-ঋণ সংকোচন (credit contraction) এবং দ্রব্যম্ল্যা হ্রাস পাইতে থাকিলে উহা প্রতিহত করার জন্য ব্যাংক-ঋণ বৃদ্ধি (credit expansion) করিতে হয়। দাম-জ্বর ও বৈদেশিক বিনিমর হারে ছায়িছ রক্ষা করা ঋণ-নিয়ন্ত্রণের মুখ্য উদ্দেশ্য। ইহা ছাড়া, বাণিজ্যান্তর প্রতিরোধ, ছায়িছ রক্ষা করিয়া অর্থনৈতিক প্রসারের ব্যবহা করা প্রভৃতি উদ্দেশ্য ঋণ-নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে প্রেণের চেন্টা করা হয়। পরিকল্পনাধীন সময়ে ভারতের রিজার্ভ ব্যাংকের অর্থসংক্রান্ত ও ব্যাংক-ঋণ নিয়ন্ত্রণের উদ্দেশ্য হইতেছে অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে ছায়িছ রক্ষা করিয়া দ্রুত বিকাশের' (growth with stability) ব্যবছা করা। এই উদ্দেশ্যে রিজার্ভ ব্যাংক সাম্প্রতিককালে বে ব্যাংক-ঋণ নীতি অনুসরণ করিতেছে, উহা 'নিয়ন্ত্রণমূলক প্রসার' (controlled expansion) নামে পরিচিত।

'নিয়ন্ত্রণম্লক প্রসার' ঋণনীতি অন্সারে পরিকল্পনার কার্যের জন্য উষয়ন-ম্লক ঋণ-এর (development credit) পরিমাণ বৃদ্ধি করা হইতেছে। কিন্তু ব্যাংক ঋণের পরিমাণ বৃদ্ধি করিতে গিয়া বাহাতে ফটকা কারবারের জন্য অধিক পরিমাণে ব্যাংক-ঋণ দেওয়া না হয় তাহার জন্য 'ফটকা-ঋণ' (speculative credit) সংকোচনের ব্যবস্থা করিতে হইতেছে। বিশ্লেষণ করিয়া বলা যাইতে পারে, উন্নয়নের গতি ধ্বর্নান্বিত করার জন্য কৃষি, সমবায়, ক্ষ্র্যানিলপে, রঞ্জানি-বাণিজ্য প্রভৃতি অগ্রাধিকার ক্ষেত্রে ক্রেডিট-নিয়ল্রণ শিথিল (selective liberalization of credit) করা হইতেছে। পক্ষান্তরে, অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যসামগ্রী ও শেয়ারপত্র লইয়া যাহাতে ফটকা কারবার না চলে এবং উহার ফলে যাহাতে দ্রাম্লোর বৃদ্ধি না ঘটে, তাহার জন্য ঐ সকল ক্ষেত্রের ঋণ-সংকোচনের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। এই উদ্দেশ্য ন্বারাই পরিচালিত হইয়া রিজার্ভ ব্যাংক পরিকল্পনাধীন সময়ে বিভিন্ন ঋণ-নিয়ন্তণ পন্ধতির মাধ্যমে 'নিয়ন্তণম্লক প্রসার' ঋণনীতি অন্সরণ করিতেছে।

ঋণ-নিয়্মত্রণের পশ্বতিসমূহ ঃ ব্যাংক-ঋণ নিয়ত্তণের জন্য দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের হাতে কতকর্গনি অস্ত্র (weapons) থাকে। ভারতের রিজার্ভ ব্যাংকও ঐ অস্ত্রগর্নি বিভিন্ন সময়ে বিভিন্নভাবে প্রয়োগ করিতেছে। রিজার্ভ ব্যাংকের দৃষ্টান্তসহ ঋণ-নিয়ত্রণের ঐ পর্ম্বাতগর্নি সংক্ষেপে আলোচনা করা হইল ঃ

ৰ্যাংক-রেটের স্থাসব্ভিষ (Variation in the Bank Rate)ঃ কেন্দ্রীয় ব্যাংক ন্যানতম যে-হারে বিল পর্নবর্ট্টো (rediscounting of bills) করে, সেই হারকে ব্যাংক-রেট (Bank Rate) বলা হয় , অর্থাৎ কেন্দ্রীয় ব্যাংক না্নতম যে-বাট্টার হারে বিল ভাঙ্গাইয়া অন্যান্য ব্যাংকগ[ু]লিকে টাকা দেয়, সেই বাট্টার হারই হইতেছে ব্যাংক-রেট। ইহা ছাড়া, কেন্দ্রীয় ব্যাংক সরকারী ঋণপত্ত জমার বিরুদ্ধে অন্যান্য ব্যাংকগ**্বালকে** ন্নেতম ষে-স্কের হারে টাকা ধার দেয়, তাহাকেও ব্যাংক রেট বলা হয়। কেন্দীয় ব্যাংক উহার ব্যাংক-রেট ব্রন্থি করিলে অন্যান্য ব্যাংক উহাদের সন্দের হার ব্রন্থি করিতে বাধ্য হয়। ^১ কারণ প্রয়োজনমতো তাহাদিগকে কেন্দ্রীয় ব্যাংক হইতে ঋণ नरेट इंग वदा वारक-दार्व व्याप्ति काल किन्तीय वारका निकर इंग्रेट ग्राही খণের জন্য ব্যায় ব্রান্ধ পায় এবং ঋণ-প্রাপ্তির পরিমাণ হ্রাস পায়। বাণিজ্যিক ব্যাংকের সদ্রের হার ব্রন্থি পাইলে ঋণ-গ্রহীতারা ব্যাংকের নিকট হইতে কম পরিমাণ धन नरेत वर फल एएम प्राप्ते व्याश्क-अलत भित्रभान किया यारेत । भक्तान्वत. কেন্দ্রীর ব্যাংক ব্যাংক-রেট হ্রাস করিলে অন্যান্য ব্যাংক উহাদের সাদের হার হ্রাস করিবে বলিয়া দেশে মোট ঋণের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এই কারণে, মুদ্রাস্ফর্গতির সময় ক্রেডিট-সংকোচনের জন্য কেন্দ্রীয় ব্যাংক উহার ব্যাংক-রেট ব্যান্ধ করে এবং মনুদ্রা-সংকোচনের সময় ক্রেডিট-প্রসারের জন্য ব্যাংক-রেট হ্রাস করে। ইহা ছাড়া, ব্যাংক-রেট হ্রাস-ব্যাপ্ত করিয়া বৈদেশিক বিনিময় হারে স্থায়িত্ব রক্ষা করা যায়।

ভারতের রিজার্ভ ব্যাংক ব্যাংক-রেট হ্রাস-ব্রিম্ম করিয়া ক্রেডিটের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ

১. প্রকৃতপক্ষে আজকাল ব্যাংক-রেট ও ঋণের অন্যান্য স্পের হার একষোগেই পরিবর্তন করা হয়। অবশ্য বর্তমানে কোন কোন কোন কোন কোর ব্যাংক রেট বৃদ্ধি না করিয়া রিজার্ভ ব্যাংক অন্যান্য স্পের-হার বৃদ্ধি করিয়াছে।

করে। ১৯৫১ সালের নভেম্বর মাস হইতে রিজার্ভ ব্যাংক 'দর্শভ টাকার্কাড়-নীতি' (dear money policy) অনুসরণ করিতেছে বলিয়া কয়েক দফায় ব্যাংক-রেট বৃদ্ধি করে। সালে জ্বলাই মাসে ব্যাংক-রেট ৭ শতাংশ হইতে একদফায় ২ শতাংশ বৃদ্ধি করিয়া ৯ শতাংশ ধার্ম করা হয়। ১৯৭৩-৭৪ সালে ভারতে যে অভ্তপর্বে মর্দ্রাস্ফীতি দেখা গিয়াছিল, তাহা প্রতিরোধের জন্য ব্যাংক-রেট বাড়াইয়া এবং উহার সঙ্গে ব্যাংক-কত্ ক প্রদন্ত খানের উপর দেয় স্বদের হার বৃদ্ধি করিয়া খাল-সংকোচনের ব্যাক্ষা করা হইয়াছিল। সর্বশেষ বৃদ্ধি করা হয়। তদানীশতন মর্দ্রাস্ফীতি প্রতিরোধের জন্যই ব্যাংক-রেট ১০ শতাংশে ধার্ম করা হয়। তদানীশতন মর্দ্রাস্ফীতি প্রতিরোধের জন্যই ব্যাংক-রেট ৭ বংসর পরে বৃদ্ধি করা হয়াছিল। কিম্তু ভারতে বিল বাজার এখনও উন্নত ও প্রসারিত হয় নাই, ইহার ফলে উন্নত দেশের তুলনায় আমাদের দেশে ব্যাংক-রেট নীতির কার্যকারিতা অপেক্ষাকৃত কম হয়।

২. খোলা ৰাজাৱে কারবার (Open Market Operations) ঃ খোলা বাজারের কারবারে অর্থ হইতেছে কেন্দ্রীয় ব্যাংক কর্তৃক সরকারী বা অনুমোদিত ঋণপত্র ক্রয়-বিক্রয়ের কারবার। কেন্দ্রীয় ব্যাংক খোলা বাজারে জনসাধারণের বা ব্যাংকের নিকট ঋণপত্র বিক্রয় করিলে ক্রেতারা ব্যাংক-আমানত হইতে টাকা তুলিয়া ইয়ার মল্যে প্রদান করে। ফলে ব্যাংক-আমানত হ্রাস পায় এবং ব্যাংকগর্মালর ঋণ দেওয়ার ক্ষমতাও হ্রাস পায়। পক্ষান্তরে, কেন্দ্রীয় ব্যাংক জনসাধারণ বা ব্যাংকের নিকট হইতে ঋণপত্র ক্রয় করিলে কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট হইতে ট্যকার্কাড় চলিয়া আসে বলিয়া ব্যাংকগর্মালর নগদ-ব্যালেন্স ব্রাধ্ব পাইবে। ফলে ব্যাংকগালির ঋণ দেওয়ার ক্ষমতা ব্যাড়বে এবং ব্যাংক-ঋণের পারমাণ বৃদ্ধি পাইবে। ফলে ব্যাংকগালির ঋণ দেওয়ার ক্ষমতা ব্যাড়বে এবং ব্যাংক-ঋণের পারমাণ বৃদ্ধি পাইবে। কিন্তু ব্যাণিজ্যিক ব্যাংকের হাতে প্রচর পরিমাণ নগদ-ব্যালেন্স (cash balances) থাকিলে ব্যাংক-ঋণ সংকোচনের ক্ষেত্রে এই পন্ধতিটি বিশেষ কার্যকর হয় না।

ভারতের রিজার্ভ ব্যাংক ঋণ-নিয়ন্ত্রণের জন্য এই পন্ধতিটি প্রয়োগ করিয়া থাকে।
তবে প্রধানত সরকারী ঋণপত্রের বাজারে শৃত্থলা রাখার জন্য এবং কর্মব্যক্ত ঋতুতে
(busy season) টাকার বাজারের প্রয়োজন মিটাইবার জন্য রিজার্ভ ব্যাংক এই
পন্ধতিটি ব্যবহার করে। ১৯৫১ সালের নভেন্বর মাস হইতে ঋণ-সংকোচনের জন্য
রিজার্ভ ব্যাংক ঋণপত্র ক্রয় অপেক্ষা বিক্রয়ের দিকে অধিকতর দৃশ্টি দিতেছে। ইহার ফলে
ঋণপত্র ক্রয়ের পরিমাণ অপেক্ষা উহার বিক্রয়ের পরিমাণ অধিক হইতেছে।

৩. পরিবর্তনশীল রিজার্ড অনুপাত (Variable Reserve Ratio):
প্রত্যেক দেশেই আইনগত বা প্রথাগত নিয়ম অনুসারে ব্যাংকগৃলিকে কেন্দ্রীয় ব্যাংকর
নিকট উহাদের গৃহীত আমানতের একটি নিশিন্ট অংশ জমা রাখিতে হয়, ইহাকে
রিজার্ভ অনুপাত (reserve ratio) বলা হয়। কোন কোন দেশে কেন্দ্রীয় ব্যাংক
প্রয়োজনমতো রিজার্ভ-অনুপাত হ্রাস-বৃন্ধি করিতে পারে। রিজার্ভ-অনুপাত বৃন্ধি
করিলে ব্যাংকগৃলিকে কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট উহাদের গৃহীত আমানতের অধিক

অংশ জমা রাখিতে হইবে। ফলে ব্যাংকগৃলের হাতে নগদ ব্যালেশ্স-এর পরিমাণ দ্রাদ পাইবে ও ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ কমিয়া বাইবে। পক্ষাশ্তরে, রিজার্ভ-অনুপাত দ্রাদ করা হইলে, ব্যাংকগৃলিকে কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট কম জমা রাখিতে হইবে: তখন ব্যাংকগৃলি অধিক পরিমাণে ঋণ দিতে পারে বলিয়া ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে। এই পন্ধাতিটির স্ববিধা সম্পর্কে বলা হয়, ইহার ন্বারা কেন্দ্রীয় ব্যাংক রিজার্ভের অনুপাত বৃদ্ধি করিয়া অতি দ্রুত বা 'এক কলমের খোঁচায়' (at a pen's stroke) ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ দ্রাস করিতে পারে। ব্যাংকিং-বিশেষজ্ঞ প্রয়াত ডক্টর এস. এন. সেন (Dr. S. N. Sen)-এর মতে, ভারতের মতো অনুন্নত টাকাকভির বাজারে এই পন্ধাতিটি বিশেষ কার্যকর হয়।

ভারতের মলে রিজার্ভ ব্যাংক আইন অনুসারে শ্রুতে রিজার্ভ-অনুপাত দ্বির (fixed) থাকিত, কিম্তু ১৯৫৬ সালে এক সংশোধন শ্বারা রিজার্ভ ব্যাংককে রিজার্ভ-অনুপাত হ্রাস-বৃশ্ধি করার ক্ষমতা দেওয়া হয়। বর্তমানে রিজার্ভ ব্যাংক রিজার্ভ-অনুপাত ব্যাংকের মোট আমানতের ৩ শতাংশ হইতে ১৫ শতাংশ পর্য ত্ব বৃন্ধি করিতে পারে। ইহা ছাড়া, বিশেষ বিশেষ সময়ে অতিরিক্ত ব্যাংক-আমানতের জন্য অতিরিক্ত ক্ষমা দাবি করিতে পারে। ১৯৬০ সালে রিজার্ভ ব্যাংক অতিরিক্ত জমা দাবি করিয়া ক্রেডিটের অতি-সংকোচনের (credit squeeze) ব্যবস্থা করিয়াছিল। ইহা ছাড়া, ১৯৭০ সালের মে মাসে জমার অনুপাত বৃন্ধি করিয়া ৫ শতাংশ এবং পরে সেক্টেম্বর মাসে ৭ শতাংশ করা হয়। উহা এক বংসরের জন্য বলবং ছিল। ১৯৭৬ সালের নভেশ্বর মাসে উহা কিছুকালের জন্য প্রনরায় বৃন্ধি করিয়া ৯ শতাংশ করা হয়। উপরক্তু

সালের ১১ই নভেম্বর হইতে ব্যাংকগ্রালির আমানত যে-পরিমাণ ব্র্ণিধ পায়, সেই ব্রিম্প্রাপ্ত আমানতের (incremental deposits) ১০ শতাংশ রিজার্ভ ব্যাংক-এর নিকট জমা রাখিতে হয়। সম্প্রতি জমার মলে অনুপাত প্রনরায় কয়েকবার ব্রিধ করা হয়। প্রথমে সালের আগণ্ট মাস হইতে উহা দুই দফায় ৬ শতাংশ হইতে ব্রিধ করিয়া ৭ শতাংশ করা হয়। সর্বশেষে ১৯৮৪ সালের ফেব্রয়ারী মাসে উহা প্রনরায় ব্রিধ করিয়া ৯ শতাংশ করা হয়। ইহা ছাড়া, প্রের্বর ন্যায় অতিরিক্ত আমানতের জন্য ১০ শতাংশ রিজার্ভ রাখিতে হইতেছে।

- 8. নির্বাচনম্পক ঋণ-নিয়ন্ত্রণ (Selective Credit Controls): এই পন্ধতি শ্বারা কেন্দ্রীয় ব্যাংক সামগ্রিকভাবে ঋণের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ না করিয়া কতকগ্নলি নির্বাচিত দ্রব্যসামগ্রী বা জামিনের বিরুদ্ধে যে ঋণ দেওয়া হয় কেবলমাত সেইসকল
- ১. রিজার্ড' অনুপাতের অনুব্রুপ আর একটি অনুপাত হইতেছে 'বিধিবত্থ নগদ অনুপাত' (statutory liquidity ratio বা SLR। এই অনুপাত অনুবারী ভারতে প্রত্যেকটি বাংককে প্রতিহিনের কাজের পেবে উহার মোট আমানতের একটি অংশ অর্থাং ২৫ সভাংশ উহার 'নিজের নিকট কালে টাকা, সোনাতে ও অনুমোছিত ক্পাতে জ্বা রাখিতে হয়। বর্তমানে এই অনুপাত হইতেছে (১৯৮৫ সালের জ্বলাই হইতে) মোট আমানতের ৩৭ সভাংশ।

ঋণের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে। ইহা ঋণ-নিয়ন্ত্রণের গুণগত পর্মাত (qualitative method of credit control) নামে পরিচিত। উদাহরণম্বরূপ বলা যায়, দাম-বৃষ্পির সময়ে ধান ও চাউল, পাট, তুলাবশু, চিনি, তৈলবীল, শেয়ার ইত্যাদির বিরুদ্ধে ব্যাংকগুলি যে ঋণ দেয় তাহার জন্য উচ্চতর জামিনের (higher margin) ব্যবস্থা করা হয় বা স্হায়ী ভোগাদ্রব্য (যেমন—মোটরগাড়ি, টেলিভিশন ইত্যাদি) 'ভাড়ার ভিত্তিতে কয়ের' (hire purchase) জন্য প্রয়োজনীয় ব্যাংক-ঋণের উপর বার্ধানিষেধ প্রবর্তন করা হয়। ভারতে ও অন্যন্ত যে-সকল নির্বাচনমলেক খাণ-নিয়ন্ত্রণ পর্ম্মাত প্রয়োগ করা হইয়াছে, তাহা সাধারণত তিন শ্রেণীর হইয়া থাকে: (ক) বিশেষ কতকগৃলি জামিনের বিরুদ্ধে ঋণের জন্য ন্যুনতম জমা রাখা, (খ) নির্বাচিত কতকগুলি উন্দেশ্যে প্রদন্ত ঋণের উচ্চতম সীমা নিধারণ করা এবং (গ) বিশেষ বিশেষ ঋণের জন্য বৈষম্যমূলক সাদের হার (differential rate of interest) প্রবর্তন করা 🖰 ভারতের বিজ্ঞার্ভ ব্যাংক ১৯৫৬ সালের মাঝামাঝি সময় হইতে ঋণ-নিয়ন্ত্রণের জন্য এই পর্ন্ধতিটি অনুসরণ করিয়া আসিতেছে। বর্তমানে রিজার্ভ ব্যাংক এই পর্ম্বার্তিট প্রয়োগ করিয়া দাম-নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করিতেছে। এই উন্দেশ্যে খাদাশস্য, তুলা ও কার্পাস, তৈলবীজ, ডাল ও ভোজা তৈল, সভৌকত, চিনি, পাট ইত্যাদি জমার বিরুদ্ধে ব্যাংকগুলি-যে ঋণ দেয়, তাহার জন্য বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন পরিমাণ (উচ্চতর বা নিন্নতর) জামিন (margin) রাথার নিদেশ দেওয়া হয়। প্রসঙ্গত উল্লেখযোগ্য, ভারতের নাায় স্বল্পোন্নত টাকার্কাডর বাজারে ঋণ-নিয়ক্তণের ক্ষেত্রে এই পর্ম্বতিটি বিশেষ ফলপ্রসূত্রেইয়াছে। কিন্তু ডক্কর এস. এন. সেন (Dr. S. N. Sen)-এর মতে, নির্বচনমূলক, ঋণ-নিয়ম্বণ পর্মাতিটির কার্যকারিতা খবেই সামাবন্ধ এবং অন্যান্য পরিমানগত পন্ধতির সহযোগে ইহা প্রয়োগ না করা হইলে ইহা কার্যকর হইবে না।

৫. ঋণ-বরান্দ পশ্যতি ও নীট নগদ অনুপাত (Rationing of Credit and Net Liquidity Ratio): এই পশ্যতি অনুসারে কোন ব্যাংক কি পরিমাণ ঋণ প্রদান করিতে পারিবে তাহার সবেচ্চি সীমা নির্ধারণ করিয়া কেন্দ্রীয় ব্যাংক বিভিন্ন ব্যাংককে প্রয়োজনীয় ঋণ দেয়। ইহা ছাড়া, ব্যাংকগ্মিল কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নিকট হইতে কি পরিমাণ ঋণ ব্যাংক-রেটে আনিতে পারে, তাহাও ন্থির করিয়া দেওয়া হয়। ভারতের ব্যাংকগ্মিলর 'নীট নগদ-অনুপাত' (net liquidity ratio) বিচার করিয়া রিজার্ভ ব্যাংক ১৯৬৪ সালের সেন্টেম্বর মাস হইতে বাণিজ্যিক ব্যাংকগ্মিলকে ব্যাংক-রেটে ঋণ-প্রদানের ব্যবস্থা করিয়াছিল। ঐ অনুপাত নির্ধারিত অনুপাত অপেক্ষা কম হইলে প্রতি ১ শতাংশ কমের জন্য ব্যাংক-রেট অপেক্ষা ১ শতাংশ অধিক স্কৃদ দিতে হইত। বিভিন্ন সময়ে 'নীট নগদ অনুপাত' বিভিন্ন পরিমাণ করা হইয়াছিল।

S Reserve Bank of India—Functions & Working.

Por S. N. Sen-Central Banking in Undeveloped Money Markets, বা. জ. (H. S.)—২৬

১১৭৫ সালের নাজে এই প্রথাব বিলোপ করা হয় এবং ঐ সমলে ঐ অনুপাত িল মোট আলাবতের ৩৯ শতাংশ। রোড টান্যান্তবের জনা বর্তনানে বিধিবাধ নগদ অনুপাত (Statutory liqudity ratio) বুল্মি করা ইতেছে। ১৯৭৪ সালের সেপ্টেবব লাগে ঐ অনুপাত ৩৬ শতাংশ (মোট আন্নেতেব) ইইতে বুল্মি করিয়া ৩৭ শতাংশ ব্যাহ্য এবং ঐ বুল্মি স্থানৰ জ্বালাং ইতে প্রোপ্তিব নল্বং হয়।

- ৬ প্রত্যক্ষ আদেশ (Direct Order) র অন্যন্য ব্যাংক কেন্দ্রীয় বাংকের অধীনে কালেক বে বলিয়া কেন্দ্রায় ব্যাংক উংগাদগকে ঋণ-নিগত্তণের জন্য প্রত্যক্ষভাবে আদেশ দিতে পাবে। এই উদ্দেশ্যে কেন্দ্রীয় নাংক অন্যান্য ব্যাংকগ্রনিকে প্রয়োজনীয় নিদেশ দিনা থাকে। এই প্রসঙ্গে ভা তে এচালত 'ক্রেডেট অন্যোনন প্রকল্প' (credit authorization scheme) উল্লেখ করা যাইতে পারে। উত্ত প্রকল্প অনুসাবে কোন ঋণ-এ' তিকে ১ কোটি টাকার আধক মেয়াদী-ঋণ (term loan) মঞ্জার করিতে হইলে ব্যাংকগ্রনিকে রিজাভ' ব্যাংকর প্রবিন্ধানন লইতে হয়।
- ৭. নৈতিক প্রণোদন (Moral Suasion) ঃ কেন্দ্রীয় ব্যাংক ও অন্যান্য ব্যাংকের সঙ্গে ঘনিত সোগাযোগ থাকে বাল্যা ঋণ-ায্যন্ত্রের জন্য উঠা অন্যান্য ব্যাংকগর্মলর নিকট অনুবোধ-বাতা বা নেদেশি নামা পাঠাইয়া উঠাদের বিচার-ব্রন্থির নিকট আবেদন করিতে পারে। ঋণ-নিয়ন্ত্রণের জন্য রিজার্জ ব্যাংকও মাঝে মাঝে অন্যান্য ব্যাংকের নিকট অনুরোধ বাতা পাঠাইয়া থাকে।

উপসংহারঃ উপসংগাবে বলা যাইতে পারে, যে সকল দেশে টাকাকড়ির বাজার উন্নত ও স্কুসংগঠিত ২য়, যেমন—ইংল্যান্ডেব টাকার বালার— সেই সকল দেশে উপার-উক্ত পশ্বতিগ্রিল খনেই কার্যকর হয়। কিন্তু যে সকল দেশে টাকাকড়ির বাজার অনুমত ও অসংগঠিত, যেমন— ভারতে টাকাকড়ির বালার —সেই সকল দেশে ঐ পশ্বতিগ্রিল বিশেষত প্রথম তিন্টি পশ্বতি প্রমান্তির কার্যকর হয় না। এই সকল অর্থবাজারে নিবাচনম্বেক ঋণ-নিয়ন্ত্রণ পশ্বতি অধিক কার্যকর হয়। ভারত ও অন্যান্য অনুনত্রত অর্থবাজারের অভিজ্ঞতা ২ইতে ইহাই প্রমাণিত হইয়াছে।

১ বাাংকের 'নীট নগদ অনুপাত' বাহির কবিতে হইলে বাাংকের নিজেব কাছে ও রিজাভ' বাাংকের নিকট ও অন্যান্য ব্যাংকের নিকট যে-নগদ অথ' জমা আছে এবং সবকারী ঋণপত্রে যে বিনিয়াগ আছে উহাদের সমণ্টি হইতে রিজাভ' ব্যাংক, স্টেট ব্যাংক ও ভাবতের শিলেপস্লয়ন ব্যাংক হইতে গৃহীত ঋণের মোট পারমাণ বাদ দিতে হইত, বাদ দেওয়াব পর যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা ব্যাংকটির মোট আমানতের বত শংতাশ হইবে, তাহাই হইল নীট নগদ অনুপাত।

। আন্তর্জাতিক বাণিজ্য।।



(International Trade)

[আন্তর্জাতিক বাণিজ্য কি ?—অভ্যন্তরাণ বাণিজ্য ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য —আন্তর্জাতিক বাণিজ্য —ইতে লাভ—বাণিজ্য-শর্তা—অন্তর্জাতিক বাণিজ্য হইতে লাভ—বাণিজ্য-শর্তা—আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের স্থাক্তি আন্তর্জাতিক বাণিজ্য স্থাক্তি আন্তর্জাতিক বাণিজ্য স্থাক্তি আন্তর্জাতিক বাণিজ্য স্থাক্তি বাণিজ্য স্থাক্তি বাণিজ্য স্থাক্তি বাণিজ্য স্থাক্তি বাণিজ্য স্থাক্তি বাণিজ্য বাণাক্তি বিষয়সমূহ—লোনদেন-উন্ত্রের ক্ষেত্রে ভারসাম্য —লেনদেন-উন্ত্রের বিষয়সমূহ —লোনদেন-উন্ত্রের ক্ষেত্রে ভারসাম্য —লেনদেন-উন্ত্রের অসমত্য সংখ্যাধনের পন্ধতিসমূহ।

আধর্নিককালে অধিকাংশ ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের কাজের পরিধি দেশের মধ্যে সীমারিত থাকে না। ব্যবসা বাণিজ্য শ্বেমার দেশের অভ্যানতেই সংগঠিত হয় না, উহা বহু দেশের সংগে সংগঠিত হয়য়া থাকে। এই কারণে ব্যবসায়-অর্থাবিদ্যার আলোচনার ক্ষেত্রে বহু দেশের মধ্যে যে-বাণিজ্য চলে অর্থাৎ আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য (international trade) তাহা আলোচনা করিতে হয়!

- ১. আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য কি? (What is International Trade?):
 দেশের অভ্যন্তরে এক স্থানের সঙ্গে অপর স্থানের বা এক অগুলের সহিত অন্য অগুলের
 যে ব্যবসা-বাণিজ্য চলে, তাহাকে 'অভ্যন্তরীণ বাণিজ্য' (domestic trade) বলে।
 পক্ষাশ্তরে, দুই বা ততোধিক দেশের মধ্যে বিভিন্ন বস্তুই লইয়া যে ব্যবসা-বাণিজ্য
 সংগঠিত হয়, তাহাকে আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য বলে। যেমন—কলিকাতা ও বোশ্বাই
 বা কলিকাতা ও মাদ্রাজের মধ্যে যে ব্যবসা-বাণিজ্য চলে, তাহাকে অভ্যন্তরীণ বাণিজ্য
 বলে। কিশ্তু ভারত ও জাপান বা ভারত ও সোভিয়েত ইউনিয়ন বা ইংল্যান্ড ও
 আমেরিকার বা দুই য়ের অধিক দেশের মধ্যে যে-বাণিজ্য চলে তাহাকে দেশের বেদেশিক
 বাণিজ্য (foreign trade) বা আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য বলে। এইর্পে বাণিজ্যের
 ক্ষেত্রে বাণিজ্যকারী দেশগর্মাল পরস্পর মধ্যে দ্রবা-বিনিময় করে, এই কারণে ইহাকে
 অনেকেই দ্রব্য বিনিময় প্রথার একটি স্কুসংগঠিত ব্যবস্থা (a highly organised
 system of barter) বলিয়য় আভিহিত করে।
- ২. অভ্যাতকীৰ বাণিজ্য ও আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য (Domestic Trad) and International Trade)ঃ অভ্যাতরীৰ বাণিজ্য ও আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য নাণিজ্য ও আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য ও আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য —এই দুই প্রকার বাণিজ্যের মধ্যে কিছু সাদৃশ্য থাকিলেও উহাদের গধ্যে কয়েকটি ব্যাপারে পার্থক্য দেখা যায়। উহাদের সাদৃশ্যাত্বরূপ বলা হয়, দুইপ্রকার বাণিজ্যই আর্গালক বিশেষায়ণের (regional specialisation) ফলে উভ্তব হয়। দেশের সকল অঞ্জলে সকল বস্তব্ধ উৎপাদনের ব্যাপারে সমান পারদার্শতা বা যোগ্যতা থাকে না। যে-অঞ্জলে যে-বস্তব্ধ ঘাটিত থাকে, তাহা অন্য উত্ব্যুত্ত-অঞ্জল হইতে আনা

হয়। এই একই কারণে আন্তর্জাতিক বাণিজ্য ঘটিয়া থাকে। যে-দেশ যে-বস্তর্
উৎপাদনের ব্যাপারে পারদশী হয় না, সেই দেশ সেই বস্তর্কি অন্য দেশ হইতে আমদানি
করে। এইরপে সাদ্শ্য থাকা সত্ত্বেও এই দুই প্রকার বাণিজ্যের মধ্যে কয়েকটি বিষয়ে
তারতম্য থাকে বলিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্য বিশ্লেষণের জন্য পৃথক তত্ত্বের প্রয়োজন
পড়ে। এই দুই প্রকার বাণিজ্যের মধ্যে নিশ্নলিখিত বিষয়ে পার্থক্য দেখা যায় ঃ

প্রথমত, অভ্যন্তরীণ বাণিজ্য দেশের মধ্যেই সীমায়িত থাকে বলিয়া শ্রম ও মলেধনের বিশেষ সচলতা (mobility of labour and capital) দেখা যায়। কিন্তু আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে ভাষাগত, রীতিনীতি, ধর্মাগত, প্রথাগত, আইনগত ইত্যাদি ক্ষেত্রে তারতম্যের জন্য প্রমের ঐর্পে সচলতা দেখা যায় না। এই কারণে, আ্যাডার্মা ক্মিথ (Adam Smith) মন্তব্য করিয়াছেন, সকল জিনিষের মধ্যে মান্যই স্থানান্তর করা সর্বাধিক দ্রুহ্ কাজ। আবার, আন্তর্জাতিক বাধানিষেধের জন্য এক দেশ হইতে মলেধন সহজে অন্য দেশে চলিয়া যাইতে পারে না।

শ্বিতীয়ত, একই দেশের মধ্যে প্রাকৃতিক সম্পদ, খনিজ সম্পদের যোগান, শ্রমের কার্ষদক্ষতা ইত্যাদির যতটা পার্থক্য দেখা যায়, বিভিন্ন দেশের মধ্যে উহা অপেক্ষা অধিকতর পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। কোন দেশের হয়তো যন্ত্রপাতি নির্মাণের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক সুযোগ-সুবিধা বেশী, আবার অন্য একটি দেশের হয়তো চা বা পাট উৎপাদনের ব্যাপারে সুযোগ-সুবিধা অপেক্ষাকৃত অধিক। ইহার ফলে আল্ভর্জাতিক বিশেষায়ণের উদ্ভব ঘটে। আল্ভর্জাতিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে এই বিষয়টি বিশেষ গ্রুরুত্বপূর্ণ, কারণ ইহার জন্য বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন বস্তুন উৎপাদনের ব্যাপারে 'তুলনাম্লক ব্যর' (comparative cost) বিভিন্ন রূপ হইয়া থাকে।

তৃতীয়ত, যে-দেশে যে-বস্তা, উৎপাদন হয়, সেই দেশে প্রতিযোগিতার শক্তির জন্য সেই বস্তানির দাম উহার উৎপাদন-ব্যয়ের সমান হওয়ার প্রবণতা থাকে। কিন্তু অন্য দেশে যে-বস্তা, উৎপাদন হয়, তাহার দাম দেশের অভ্যাতরে উহার উৎপাদন-ব্যয়ের সমান হওয়ার কোন প্রবণতা থাকে না।

চতৃথতি, একই দেশের মধ্যে বিভিন্ন অণ্যলের মধ্যে ব্যবসা-বাণিজ্যের জন্য প্রায় একইর্প বিধিব্যবস্থা, ব্যাংকিং-ব্যবস্থা বা মুদ্রাব্যবস্থা বা বাণিজ্য-নীতি প্রচলিত থাকে। কিন্তু বিভিন্ন দেশে ঐগ্রনিল একর্প হয় না। প্রত্যেক দেশই আমদানি-রপ্তানির উপর অক্পবিস্তর বাধানিষেধ আরোপ করে। কিন্তু অভ্যন্তরীপ বাণিজ্যের ক্ষেত্রে বিশেষ বিশেষ বস্তু, ছাড়া মাল-চলাচলের উপর সাধারণত ঐর্প বাধানিষেধ থাকে না।

পরিশেষে বলা যায়, দেশের অভ্যন্তরে অভ্যন্তরীণ বাণিজ্যের জন্য একই প্রকার মুদ্রা প্রচলিত থাকে। যেমন—ভারত লেনদেনের জন্য শুধুমাত্র 'টাকা' (rupee) ব্যবহার করা হয়। কিন্তু বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার মুদ্রা প্রচলিত থাকে বলিয়া

^{. &}quot;Of all sorts of luggage, man is the most difficult to be transported."

আশতর্জাতিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে একাধিক মনুদার প্রয়োজন পড়ে (যেমন—আমেরিকার সহিত বাণিজ্যের জন্য ডলার বা ইল্যান্ডের সহিত বাণিজ্যের জন্য পাউন্ড-স্টালিং ইত্যাদি)। এই কারণে আশতর্জাতিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে বৈদেশিক বিনিময় (foreign exchange) এবং বিনিময়-হারের (exchange rate) সমস্যা দেখা দেয়। কিল্ডু অভ্যান্তরীণ বাণিজ্যের ক্ষেত্রে এই সমস্যা থাকে না।

উপসংহার ঃ অভ্যন্তরীণ ও আ-তর্জাতিক বাণিজ্যের মধ্যে এই সকল পার্থাক্য থাকার জন্য অর্থাবিজ্ঞানীরা আন্তর্জাতিক বাণিজ্য বিশেল্যণের জন্য পৃথক তত্ত্ব ব্যাখ্যা করিয়াছেন। কিন্তু মনে রাখা প্রয়োজন, এই পার্থাক্য বিশেষ মোলিক নহে, উহা মাত্রাগত মাত্র। কারণ, উভয় প্রকার বাণিজ্যের ভিত্তি হইতেছে বিশেষায়ণ।

০, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভিত্তি—তুলনাম্লক স্বাবিধা বা বায় নীতি (Basis of International Trade—The Principle of Comparative Advantage or Cost)ঃ বলা হয়, দুই বা ততোধিক দেশের মধ্যে যে-বাণিজ্য চলে, তাহার মূল ভিত্তি হইতেছে আন্তর্জাতিক গুরে বিশেষায়ণ বা শুমবিভাগ (international division of labour)। কোন ব্যক্তির পক্ষে যের্পে সকলপ্রকার কাজ করা সম্ভব নয়, কোন দেশের পক্ষে সেইর্পে সকলপ্রকার বস্ত্ব; উৎপাদন করা সম্ভব হয় না বা সহজ হয় না। যে-ব্যক্তি যে-কাজে পারদশী, সেই ব্যক্তি অন্য কাজ ছাড়িয়া শুধুমাত ঐ কাজে নিয়ন্ত থাকিলে তাহার পক্ষে বিশেষায়ণ অর্জন করা সম্ভব হয়। অন্যর্পভাবে কোন দেশের পক্ষে বহু বস্তুন্ন উৎপাদন করা সম্ভব হইলেও কোন বিশেষ বস্তব্ধ উৎপাদন অপেক্ষাকৃত অধিক সযোগ-স্বাবিধা থাকিতে পারে। ঐ দেশের পক্ষে সকল প্রকার বস্তব্ধ উৎপাদন ন। করিয়া ঐ বিশেষ বস্তব্ধি উৎপাদন করা সমীচীন হইবে।

প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন দেশে প্রাকৃতিক অবস্থার তারতম্যের জন্য উৎপাদনের উপাদানগ্রন্থি সমান গরিমাণে পাওয়া বায় না, উহাদের উৎপাদন-শক্তিও বিভিন্ন দেশে সমান নয়। ইহার ফলে ভিন্ন ভিন্ন দেশ ভিন্ন ভিন্ন বস্তু উৎপাদনে পারদার্শতা অর্জন করিতে পারে এবং প্রত্যেক দেশ অন্য দেশ হইতে অপেক্ষাকৃত কমদামে বস্তু আমদানি করিতে পারিবে। যেমন—ভারতে মলেধন-দ্রব্যের উৎপাদনের তুলনায় চা বা পাট উৎপাদনের স্বুযোগ-স্বিধা অপেক্ষাকৃত বেশী। কিন্তু জার্মানীতে চা বা পাট উৎপাদনের তুলনায় মলেধন-দ্রব্যাদি উৎপাদনের স্বুযোগ-স্বিধা অপেক্ষাকৃত বেশী। এইর্পেক্ষেক্তে ভারত মলেধন-দ্র্যাদির পরিবর্তে চা বা পাট উৎপাদন করিবে এবং জার্মানী চা বা পাটের পরিবর্তে মলেধন-দ্র্যাদির পরিবর্তে চা বা পাট উৎপাদন করিবে এবং জার্মানী চা বা পাটের পরিবর্তে মলেধন-দ্র্যাদি উৎপাদন করিবে। উভয় দেশেই বস্তুর্গলি কম ব্যয়ে উৎপাদন করিতে পারিবে। ভারত জার্মানী হইতে অপেক্ষাকৃত কম দামে মলেধন-দ্র্যাদি আমদানি করিবে এবং জার্মানী ভারত হইতে চা বা পাট আমদানি করিবে। উভয় দেশের মধ্যে বাণিজ্য শ্রুর্ হইলে উভয় দেশেরই লাভ হইবে। স্ত্রাং দেখা যায়, আন্তর্জাতিক প্রম-বিভাগ বা বিশেষায়ণ হইতেছে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভিত্তি

এবং ইহার খ্বারা বাণিজ্যকারী দেশগর্মল পরস্পরের মধ্যে দ্রব্য বিনিময় করে বলিয়া ইহা দ্রব্য-বিনিময় প্রথার একটি সম্পংগঠিত রূপে মাত্র।

ভূলনাম্লক স্বিধা বা ব্যয়ের নীতি ঃ আল্তর্জাতিক বাণিজ্যের ভিত্তি বিশ্লেষণ করিতে গিয়া রিকান্ডো (Ricardo), মিল (Mill) প্রম্যুখ ক্ল্যাসিক্যাল লেখকরা 'তুলনাম্লক স্ববিধা বা ব্যয়ের নীতি' (Principle of Comparative Advantage or Cost) ব্যাখ্যা করিয়াছেন। এই নীতিটিতে বলা হয়, দ্ইটি দেশের মধ্যে দ্ইটি বস্তব্র তুলনাম্লক উৎপাদন ব্যয়ের মধ্যে পার্থক্য থাকিলে বাণিজ্য সম্ভব হইবে এবং ঐ বাণিজ্য উভয় দেশের পক্ষে লাভজনক হইবে।

অন্মানসমূহ ঃ তুলনামূলক ব্যয় নীতিটি বিশেলষণ করিতে গিয়া ক্লাসিক্যাল লেখকরা কতকগুলি অনুমান (assumptions) ধরিয়া লইয়াছেন ঃ

- (১) দুইটি দেশের মধ্যে বাণিজ্য চলিতে।
- (২) বাণিজ্যের ক্ষেত্রে কেবলমাত্র দুইটি বস্তু, থাকিবে অর্থাৎ উহারা কেবলমাত্র দুইটি বস্তু; লইয়া বাণিজ্য করিবে।
- (৩) উভয় দেশেই বঙ্গুর উৎপাদন-ব্যয় শ্রমিকের শ্রমের অংকে প্রকাশ করা হইবে।
- (8) উভয় দেশেই বস্তব্ব দ্বইটির গড় উৎপাদন-ব্যয় স্থির (constant) থাকিবে।
- (৫) দ্বইটি দেশের মধ্যে যে-বাণিজ্য চলিবে, তাহার জন্য কোন পরিবহণ-বায় থাকিবেনা বা উহার পরিমাণ এত স্বন্ধ হইবে যে তাহা অপেক্ষা করা যাইবে।

এই অনুমানগুনির ভিত্তিতে তত্ত্বিটিতে বলা হয়, দুইটি দেশে দুইটি বস্তব্ধ 'উৎপাদন-ব্যয়ে সমান পার্থক্য' (equal differences in cost) থাকিলে বাণিজ্য লাভজনক হইবে না, কিল্তু ঐ 'ব্যয়ের চরম পার্থক্য' (absolute differences in cost) বা 'তুলনামূলক পার্থক্য' (comparative differences in cost) থাকিলে বাণিজ্য উভয় দেশের পক্ষে লাভজনক হইবে। দুইটি দুষ্টাম্ত ম্বারা এই তত্ত্বিটি বিশেলষণ করা যাইতে পারে।

'ক' দেশে

১০ জনের শ্রম ··· উৎপাদন করে ··· ২০ একক পাট ১০ " ··· " " ··· ১০ " তুলা

'খ' দেশে

১০ জনের শ্রম ··· উৎপাদন করে ··· ১০ একক পাট ১০ " " ··· ২০ " তুলা

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, সমপরিমাণ শ্রমব্যয়ে 'খ'দেশের তুলনায় 'ক' দেশে পাট-এর উৎপাদন-ব্যয় কম এবং 'ক' দেশের তুলনায় 'খ' দেশে তুলার উৎপাদন-ব্যয় কম। এই ক্ষেত্রে 'ক' দেশে পাট ও তুলার উৎপাদন-ব্যয়ের অন্পাত হইতেছে ২ ঃ ১। কিন্তু 'খ' দেশে উহা হইতেছে ১ ঃ ২ বা ২ ঃ ৪। ইহার ফলে 'ক' দেশ সম-পরিমাণ পাট-এর বিনিময়ে 'খ' দেশ হইতে অধিক তুলা সংগ্রহ করিতে সমর্থ ং এবং 'খ' দেশ সমপরিমাণ তুলার বিনিময়ে 'ক' দেশ হইতে অধিক পরিমাণে পাট আনিতে পারিবে। সত্তরাং দেখা যায়, উৎপাদন-ব্যয়ে চরম পার্থক্য (absolute difference) থাকিলে উভয় দেশের মধ্যে বাণিজ্য যে হইবেই তাহাতে ফোন সন্দেহ নাই।

কিন্তু দুইটি দেশে উৎপাদন-ব্যয়ের চরম পার্থক্যের পরিবর্তে তুলনাম্বক পার্থক্য (comparative difference) থাকিলেও বাণিজ্য সন্ভব হইতে পারে। ইহা নিন্দে আর একটি দুট্টান্ত দ্বারা দেখানো হইল ঃ

'ক' দেশে

উপরের উদাধরণে দেখা যায়, 'য়' নেশের তুলনায় 'ক' দেশে ওভয় বস্তরে উৎপাদনবায় কম হইতেছে। ইল সত্তেও দইটি দেশের নধ্যে বালিয়া সন্ভব হইবে। কারণ দইটি দেশে উৎপাদন ব্যয়ের অনুপাতে পার্থকা দেখা যায়। 'ক' দেশে ব্যয়ের অনুপাত হইতেছে ২ঃ ৪, কি-তু 'য়' দেশে উলা হইতেছে ২ঃ ৬। অনুপাত দুইটি বিশেলষণ করিলে দেখা যায়, 'ক' দেশে ২ একক পাট এর বিনিময়ে পাওয়া যায় ৪-একক তুলা, 'য়' দেশে পাওয়া যায় ৬ একক তুলা। স্বতরাং পাট-এর বিনিময়ে পাওয়া যায় ৪-একক তুলা, 'য়' দেশে পাওয়া য়য় ৬ একক তুলা। স্বতরাং পাট-এর বিনিময়ে 'য়' দেশ হইতে তুলা আনিলে 'ক' দেশ-এর লাভ হইবে। পক্ষাতরে, 'য়' দেশে ৬ একক তুলার বিনিময়ে পাওয়া য়য় ২ এককের অধিক পাট। স্বতরাং তুলার বিনিময়ে 'ক' দেশ হইতে পাট আনিলে 'য়' দেশেয় লাভ হইবে। এইরপে অবস্থায় 'ক'ও 'য়' দেশের মধ্যে বাণিজ্য চলিলে উভয় দেশের লাভ হইবে এবং ইয়া হইতে ববুলা য়ায়, আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের ক্ষেতে লাভ পারস্পারক (mutual gains) হইয়া থাকে।

সমালোচনাঃ ক্ল্যাসিকাল লেখকদের এই বিশেষষণ নানাভাবে সমালোচনা করা হয়। প্রথমত, এই বিশেষধণ উৎপাদন-বায় কেবলমাত্র শ্রমের অংকে প্রকাশ করা হইয়াছে। কিন্তু শ্রমই উৎপাদন-বায়ের একমাত্র উপাদান নয়। দ্বিতীয় নীতিটিতে গড় উৎপাদন-বায় ছির (constant) থাকে এইর্পে ধরা হইয়াছে। স্তুবয়ং ক্রম-বর্ধমান বা ক্রমহাসমান উৎপাদন-বায়ের ক্রেতে ইহা প্রয়োগ করা যায় না। পরিশেষে, ক্ল্যাসিক্যাল লেখকরা মীতিটি কেবলমাত্র দুইটি দেশের মধ্যে দুইটি বস্তু লইয়া ষে

বাণিজ্য চলে, সেইর্প ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিয়াছে। স্তরাং বহু দেশের মধ্যে বহু বস্তু: লইয়া যে বাণিজ্য চলে সেই ক্ষেত্রে ইহা প্রয়োগ করা যায় না।

নীতিটির আধ্বনিক বিজ্লেষণ ঃ আধ্বনিককালের লেখকরা নীতিটি সংশোধন করিয়া ইহার সত্যতা প্রমাণ করিয়াছেন । তাঁহারা উৎপাদন-বায়কে শ্রমের অংকে প্রকাশ না করিয়া টাকার্কাড়র অংকে (প্রাশ্তিক বায়ের বা সনুযোগ বায়ের পরিপ্রেক্ষিতে) প্রকাশ করিয়াছেন । ইহা ছাড়া, দনুই-এর অধিক দেশের মধ্যে দনুই-এর অধিক বস্তন্ন লইয়া যে-বাণিজ্য চলে, সেইরপে ক্ষেত্রেও তাঁহারা নীতিটি প্রয়োগ করিয়াছেন ।

সংশোধিত নীতিটি বহু দেশের বাণিজ্যের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়। বহু দেশের বাণিজ্যের ক্ষেত্রে থে-দেশের বাণিজ্যের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়। বহু দেশের বাণিজ্যের ক্ষেত্রে থে-দেশের বাণিজ্য চলে, সেইগর্হালিকে একত করিয়া দ্বিতীর দেশ ধরা হইলে। এইর্প সংশোধন করা হইলে তুলনামলেক বায় নীতিটি দ্বারা বহু দেশের বাণিজ্য বিশেলবণ করা যায়। তবে এইর্প ক্ষেত্রে প্রতিটি দেশের সঙ্গে কোন দেশের আমদানির-রপ্তানির সমতা না থাকিলেও চলে, শ্বধ্নমাত্র সামগ্রিকভাবে আমদানি-রপ্তানির সমতা থাকিলেই বাণিজ্য চলিতে পারে।

আবার, সংশোধিত নীতিটি বহু দ্রবোর বাণিজ্যের ক্ষেত্রেও প্রয়োগ করা যায়। দুইটি দেশে যখন বহু দ্রব্য উৎপাদন করা যায়, তখন ঐ দ্রব্যাদালকৈ আপেক্ষিক স্ক্রিয়া অনুসারে অধরোহণ প্রযায়ে (descending order) সাজাইতে হইবে। নিশ্নের উদাহরণ শ্বারা বুঝানো হইল ঃ

গম | চিনি | চা | কাপড় | যল্কপাতি 'ক' দেশ← — → 'খ' দেশ

তপাবের উদাহরণে দেখা যায়, পাচটি দ্রবাই 'ক' এবং 'খ' উভয় দেশেই উৎপাদন করা সম্ভব ইলেও 'ক' দেশের স্বামিক সন্বিধা হইতেছে 'ফলপাতি' নির্মাণের ক্ষেত্রে। এইরপে অবস্থায় 'ক' দেশ গম উৎপাদনে বিশেষায়ণ অভানি করিয়া উয়া 'খ' দেশে রপ্তানি করিবে। পক্ষাম্বরে, 'খ' দেশ 'ফলপাতি' নির্মাণে বিশেষায়ণ অভানি করিয়া উয়া 'ক' দেশে রপ্তানি করিবে। পক্ষাম্বরে, 'খ' দেশ 'ফলপাতি' নির্মাণে বিশেষায়ণ অভানি করিয়া উয়া 'ক' দেশে রপ্তানি করিবে। অন্যান্য বস্তন্মালির ব্যাপারে কোন দেশের আমদানি বা রপ্তানি ঐ দ্বব্যান্তির বিশ্ব-চাহিদা (world demand) এবং ব্যাণজ্য-শর্তের (terms of trade) উপর নিভার করিবে। ব্যাণজ্য-শর্ত অন্যক্ত্রল ইইলে কোন দেশ ক্রম্যংখ্যক বস্তন্ত্র, রপ্তানি করিয়া অধিকসংখ্যক বস্তন্ত্র আমদানি করিতে পারিবে। পক্ষাম্বরে, ব্যাণজ্য-শর্ত প্রতিক্ল হইলে আমদানির জন্য উহাকে অধিকসংখ্যক বস্তন্ত্র, রপ্তানি করিতে হইবে।

উপসংহার ঃ ক্ল্যাসিকাল লেখকদের দ্বারা বর্ণিত তুলনাম্লেক ব্যয় নীতিটি আধ্নিক লেখকদের দ্বারা সংশোধিত হওয়ার পর বর্তমান য্গৈও উহা আশতজ্ঞাতিক বাণিজ্যের সন্তোষজনক বিশ্লেষণ বলিয়া গণ্য হইতেছে।

- 8. আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য হইতে লাভ (Gains from International Trade): কোন দেশ পৃথিবীর অন্যান্য দেশগুলের সঙ্গে বাণিজ্য করিয়া যে-লাভ ভোগ করে, তাহাকে আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য হইতে লাভ বালিয়া চিহ্নিত করা হয়। অন্য দেশের সঙ্গে বাণিজ্য করিয়া যে-পরিমাণ দ্রব্য পাওয়া যায় এবং বাণিজ্য ব্যতীত যে-পরিমাণ দ্রব্য পাওয়া যায়—এই দৃইয়ের মধ্যে যে-পার্থক্য, তাহাই হইতেছে আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের লাভের বাস্তব পরিমাপ। এখানে উল্লেখ করিতে হয়, আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের লাভ পারম্পরিক (mutual) হইতেই হইবে; অর্থাৎ, আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যা হইতে সংশ্লিষ্ট দেশগুলির প্রত্যেকেরই লাভ হইতে হইবে। বিভিন্ন দেশ এই বাণিজ্য হইতে যে-পরিমাণ লাভ অর্জন করিতে পারে, তাহা নিশ্বালিখিত বিষয়গুলির উপর নিভার করে:
- ক. ৰস্ত্রর উৎপাদন-ব্যয়ের অনুপাতঃ তুলনাম্লক বায় নীতি অনুসারে দুইটি দেশে দ্রাগ্রিলর উৎপাদন-বায়ের অনুপাতে তারতমা থাকিলেই উহাদের মধো বাণিজ্য দেখা দেয়। ধরা যাউক. পাট ও তুলার উৎপাদন-বায়ের অনুপাত 'ক' দেশে ও 'থ' দেশে থথাক্রমে ২ ঃ ৩ এবং ২ ঃ ৮। উৎপাদন-বায়ের অনুপাতে এইরপে তারতম্যের ফলে উভর দেশের মধ্যে বাণিজ্য দেখা দিবে এবং এই নানের অনুপাতের দুই সীমার মধ্যে দ্রবা-বিনিময় চলিবে। স্কুতরাং, এই ব্যয়ের অনুপাতকে ভিত্তি করিয়া আশতজাতিক বাণিজ্য হইতে উভয় দেশের লাভ পরিমাপ করা হয়।
- খা. বাণিজ্য-শর্ত ঃ যে-হারে দুইটি দেশের মধ্যে দুইটি দ্রব্যের বিনিময় চলে, ভাহাকে বাণিজ্য-শর্ত (terms of trade) বলে। আশ্তর্জাতক বাণিজ্য হইতে লাভের পরিমাণ বাণিজ্য-শর্তের উপর নির্ভার করে। ধরা যাউক, চুক্তি অনুযায়ী 'ক' ও 'থ' দেশ দুইটি ২ একক পাটের পরিবর্তে ৫ একক তুলা বিনিময় করিতে রাজী হইল—অর্থাৎ বাণিজ্য-শর্তে হইল ২ ঃ ৫। এই শর্ত অনুযায়ী 'ক' দেশের লাভ হইবে ২ একক তুলা, করেণ 'ক' দেশে ২ একক পাটের বিনিময়ে পাওয়া যায় মাত ৩ একক তুলা। পক্ষা-তরে, 'থ' দেশ ৩ একক তুলা সাশ্রয় করিতে পারিবে। কারণ 'থ' দেশে ২ একক পাট রুষ করিতে প্রয়োজন পড়ে ৮ একক তুলার। ইহা সহজেই অনুমান করা যায়, এই বাণিজ্য-শর্তের পরিবর্তন ঘটিলে উভয় দেশের লাভের পরিবর্তন ঘটিবে।
- গ. পারস্পরিক চাহিদা: আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের লাভ পারস্পরিক চাহিদার (reciprocal demand) উপরও নির্ভার করে। 'পারস্পরিক চাহিদা' বলিতে একদেশে অপর দেশের দ্রবাটির চাহিদাকেই ব্ঝায়। পারস্পরিক চাহিদার পরিবর্তন ঘটিলে (অর্থাৎ 'ক' দেশে তুলার চাহিদা হ্রাস বা ব্দিধ পাইলে) বাণিজ্য-শর্তের পরিবর্তন ঘটে এবং উহার ফলে লাভের পরিমাণেরও পরিবর্তন ঘটিবে।
- ঘ. স্বামদানি-পণ্য ও রণ্তানি-পণ্যের দামের স্বন্পাত ঃ এই অন্পাতও আন্ত-চ্বাতিক বাণিজ্য হইতে লাভের পরিমাণ নিধারণ করিয়া দেয়। আমদানি-পণ্যের তুলনায় রপ্তানি-পণ্যের দাম যত অধিক হয়, বাণিজ্য-শর্ত তত দেশের পক্ষে অন্ক্ল

হ**ইবে** এবং উহার ফলে লাভের পরিমাণও বেশী হইবে। ইহার বিপরীতক্ষেতে লাভের পরিমাণ কম ১ইবে।

- **ও. বাণিজ্যের আয়তনঃ ক্ল্যাসি**ক্যাল লেথকদের মতে, আ-তর্জাতিক বাণিজ্যের লাভ, বাণিজ্যের মোট আয়তনের উপর নির্ভারশীল। বাণিজ্যের আয়তন যত বেশী হয় আ-তর্জাতিক বাণিজ্যের লাভ তত বেশী হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।
- **চ. বাণিজ্যকারী দেশগর্নালর আয়তন** গ বাণিজ্যকারী একটি দেশের তুলনায় অন্য দেশটির আয়তন ক্ষ্মতুতর হইলে ক্ষ্ম দেশটির রপ্তানি বেশী ও আমদানি কম হয় বিলয়া উহার লাভের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত বেশী হয়। পক্ষাশ্তরে, যে-দেশটির আয়তন অপর দেশেয় আয়তনের তুলনার বড় হয়, তাহার রপ্তানির তুলনায় আমদানি বেশী হয় বিলয়া লাভের পরিমাণ কম হয়।

সত্তরাং দেখা যায়, আল্তর্জাতিক বাণিজ্য হইতে উদ্ভূত লাভের পরিমাণ বিভিন্ন বিষয়ের উপর নির্ভাব করে।

6. বাণিজ্য-শর্ত (Terms of Trade) ঃ বাণিজ্য-শর্ত সম্বন্ধে কিছ্ আভাষ পরেই দেওয়া হইয়ছে। এখন ইহা বিশদভাবে আলোচনা করা যাইতে পারে। আম্বর্জাবিক বাণিজ্যের ফলে আমদানি ও রপ্তানি দ্রব্যের যে-বিনিময় হার নিধারিত হয়, তাহাকেই বাণিজ্য-শর্ত বলা হয়। হ্যানসন্ (Hanson)-এর ভাষায় বলা যায়, যে-হারে বা অনুপাতে আম্বর্জাতিক বাণিজ্যে দ্রব্যগর্মলের বিনিময় হয় সেই হার বা অনুপাতই (ratio) হইল বাণিজ্য-শর্ত (By terms of trade we mean the rate at which one country's commodities exchange for those of another — Hanson)। সংক্ষেপে বলা যায়, আম্বর্জাতিক বাণিজ্যে যে-হারে কোন দেশ উহার রপ্তানির বিনিময়ে আমদানি পাইয়া থাকে তাহাই হইতেছে বাণিজ্য-শর্ত।

বাণিজ্য-শর্ত বিবেচনার সময় কোন দেশের মোট আমদানি ও মোট রপ্তানি বিবেচনা করিতে হয় এবং উহার জন্য আমদানি-দ্রব্যের মূল্য-স্কর ও রপ্তানি-দ্রব্যের মূল্য-স্করের মধ্যে তুলনা করতে হয়। সমাকরণের ভাষায় বাণিজ্য-শর্ত কিন্দালিখিত ভাবে দেখানো হয়:

বাণিজ্য-শত' = আমদানির মোট ম্ল্য রুতানির মোট ম্ল্য

সমীকরণটি বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, আমদর্যন ও রপ্তানি যখন সমান হয়, তখন

বাণিজ্য-শর্ত <u>আমদানির দাম</u> রুতানির দাম

ইহা খ্রেই স্পন্ট, আমদানির দামে ও রপ্তানির দামে পরিবর্তনি ঘটিলে বাণিজ্য-শতেরিও পরিবর্তনি ঘটিবে।

বাণিজ্য-শত কিভাবে নির্ধারিত ২এ ? ঃ বাণিজ্য-শত নির্ধারণের বিষয়টি একটি উ হেরণ স্বারা ব্রুঝানো যাইতে পারে। ধরা যাউক—'ক' দেশে পাট ও তুলার অভ্যতরীণ বিনিময়-হার হইতেছে ২ ঃ ৩ অর্থাৎ 'ক' দেশে সম্পরিমাণ উৎপাদন-বায়ে ২ একক পাট বা ৩ একক জুলা উৎপাদন করা হাব । পক্ষাল্ডরে, 'হা' ্রেশ পাট ও তুলার অভ্যন্তরীণ বিনিময়-হার হইতেছে ২ ঃ ৮ : অর্থাৎ 'খ' দেশে সমপ্রিমাণ উৎপাদন-ব্যয়ে ২ একক পাট বা ৮ একক তুলা উৎসাদন করা যায়। বলা হয়, 'ক' ও 'থ' দেশের মধ্যে বাণিজ্য-শর্ত উহাদের অভ্যশ্তরীণ বিনিময়-হারের এই দুই সীমার মধ্যে স্থির হইবে—অর্থাৎ ২ ঃ ৩ এবং ২ ঃ ৮—এই দুইে সীমার মধ্যে কোন একটি স্থানে বাণিজ্য-শর্ত স্থির হইবে। প্রকৃতপক্ষে ঐ শর্ত কোন্ স্থানে স্থির হইবে, তাংগ নির্ভার করে পরষ্পারের দ্রব্যের চাহিদা অর্থাৎ পারম্পরিক চাহিদার (reciprocal demand) উপর। 'ক' দেশে তুলার চাহিদা অধিক এবং 'খ' দেশে পাটের চাহিদা কম হইলে 'ক' দেশকে বেশী পরিমাণ পাট দিয়া 'খ' দেশ হইতে তুলা আনিতে হইবে অর্থাৎ বাণিজ্ঞা-শত ২ ঃ ৩-এর কাছাকাছি কোন স্থানে স্থির হ**ই**বে এবং উহার ফলে 'ক' দেশের লাভ অপেক্ষাকৃত কম হইবে। আবার, 'খ' দেশে পাট-এর চাহিদা কম হওয়ায় ইহা অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণ তুলার বিনিময়ে 'ক' দেশ হইতে অধিক পরিমাণে পাট আনিতে পারিবে। বিপরীতক্ষেত্রে, অর্থাৎ, 'ক' দেশে তুলার চাহিদা কম এবং 'খ' দেশে পাট-এর চাহিদা বেশী হইলে বাণিজ্য-শর্ত ২ ঃ ৮ অনুপাতের কাছাকাছি কোন স্থানে স্থির হইবে এবং উহার ফলে 'খ' দেশের লাভ অপেক্ষাকৃত কম হইবে।

স্ত্রাং দেখা যায়, বাণিজ্য-শর্ত মলেত পারস্পরিক চাহিদার (অর্থাৎ, আমদানি ও রপ্তানির পারস্পরিক চাহিদা) উপর নির্ভার করে। ইহা খ্বই স্পন্ট, পারস্পরিক চাহিদার পরিবর্তন ঘটিলে বাণিজ্য-শর্তের পরিবর্তন ঘটিবে। এখানে মনে রাখা প্রয়োজন, পারস্পরিক চাহিদা প্রধানত আমদানি ও রপ্তানির দামের উপর নির্ভার করে।

বাণিজ্য-শতের গ্রেছঃ কোন দেশের অর্থবাবন্থায় বাণিজ্য-শত বিশেষ গ্রেছ্পন্র । বাণিজ্য-শত প্রতিক্ল হইলে আন্তর্জাতিক বাণিজ্য হইতে কোন দেশের লাভের পরিমাণ হ্রাস পাইবে। উহার ফলে একদিকে যেমন সমপরিমাণ আমদানির জন্য প্রের তুলনায় অধিক পরিমাণে রপ্তানি করিতে হইবে, অন্যাদকে তেমনি দেশে আয়-স্তর হ্রাস পাইবে। যেমন, পাটের কোন বিকল্প বাহির হইলে সারা বিশেব পাটের চাহিদা কমিয়া ঘাইবে এবং বিশেবর বাজারে পাট-এর দাম হ্রাস পাইবে। ইহার ফলে ভারতে পাটদ্র্য-উৎপাদনকারীদের আয় হ্রাস পাইবে এবং পাট-উৎপাদনকারীদেরও আয় কমিয়া ঘাইবে। এই কারণে পাটশিলে নিযুত্ত কমীদের মজ্যুরি ও বেতন হ্রাস পাইবে এবং উহার প্রতিক্রিয়া শ্বর্ণ অন্য শিলেপ কমীদের মজ্যুরি ও বেতন হ্রাস পাওয়ার আশংকা নেখা দিবে।

পক্ষাল্ডরে, বাণিজ্ঞা-শূর্ত কোন দেশের অন্ক্রে আসিলে রপ্তানের পরিমাণ বৃদ্ধি

পাওয়ায় সামগ্রিকভাবে দেশে আয়, কর্ম'সংস্থান ও মজনুরি বাড়িয়া যাইবে। এই কারণে বেন্হাম (Benham) মন্তব্য করিয়াছেন, কোন দেশে মাথাপিছন প্রকৃত আয় প্রধানত মাথাপিছন উৎপাদন ও অংশত বাণিজ্য-শতের উপর নিভরে করে (The real income per head of a country depends mainly on its output per head and partly on its terms of trade—Benham)।

- ৬. আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের সাবিধা ও অসাবিধা (Advantages and Disadvantages of International Trade): আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের কতকগানি সাবিধা ও অসাবিধা দেখা যায়: প্রথমে ইহার সাবিধাগানিক আলোচনা করা হইল:
- ক. আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য আশ্তর্জাতিক ক্ষেত্রে বিশেষায়ণ (international specialisation) স্থিত করে। যে-দেশে যে বস্তর্র উৎপাদনের ব্যাপারে অধিক সন্যোগ-সন্বিধা থাকে, সেই দেশ সেই বস্তর্ক উৎপাদন করে বলিয়া প্রত্যেকটি দেশ নিজ্পব সন্যোগ-সন্বিধা অনুযায়ী বস্তর উৎপাদন করে এবং ইহার ফলে বাণিজ্যকারী প্রত্যেক দেশের পক্ষে বিশেষায়ণের সন্বিধা ভোগ করা সম্ভব হয়।
- থ. প্রাকৃতিক ও অন্যান্য সন্যোগ সন্বিধা অনুযায়ী প্রত্যেকটি দেশ ভিন্ন ভিন্ন দ্বব্য উৎপাদন করে বালিয়া আল্তর্জাতিক বাণিজ্যের ফলে দেশের প্রাকৃতিক সম্পদের পূর্ণ সম্ব্যবহার সম্ভব হয়। ইহার ফলে কম উৎপাদন-ব্যয়ে উৎকৃষ্ট দ্রব্য উৎপাদন করা যায়।
- গ. আশতর্জাতিক বাণিজ্য শ্রমিকদের উপার্জন বৃদ্ধি করে। শ্রমিকরা সমৃত্ধ রপ্তানি-শিক্ষে নিযুক্ত থাকে বলিয়া তাহাদের উপার্জন বৃদ্ধি পায় এবং উহার ফল-ম্বরূপ অন্যান্য শিক্ষেও মজনুরি-বৃদ্ধির প্রবণতা দেখা দেয়।
- ঘ. বিভিন্ন দেশের মধ্যে বাণিজ্য চলিলে প্রত্যেক দেশই বিভিন্ন দ্রব্যের ঘাটতি প্রেণের জন্য বিদেশ হইতে কম দামে উহা আমদানি করিতে পারে। যেমন—অভ্যান্তরীণ খাদ্যশস্য, কাঁচামাল ও যাত্রপাতির ঘাটতি-প্রেণের জন্য আমাদের দেশ বিদেশ হইতে ঐগান্তিল যথাসম্ভব কম দামে প্রয়োজনীয় পরিমাণে আমদানি করিতেছে।
- ঙ. আল্ডর্জাতিক বাণিজ্য সংগঠিত হওয়ায় বাণিজ্যকারী দেশগর্নল বিদেশ হইতে নানারপে উচ্চমানের দ্রব্য অপেক্ষাকৃত কম দামে আমদানি করিতে পারে।
- চ. আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের জনা বাণিজ্যকারী দেশগর্নাককে সমগ্র বিশ্বের চাহিদা-প্রেণের জন্য উৎপাদন করিতে হয় বিলয়া মোট উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। আবার অপেক্ষাকৃত কম দামে বিদেশী দ্রবা আমদানী করা যায় বিলয়া মোট ভাগের পরিমাণও বাড়িয়া যায়।
- ছ. ভারতের ন্যায় বিকাশশীল দেশের পক্ষে আশ্তর্জাতিক বাণিজা উন্নয়নের বিশেষ সহায়ক হয়। উন্নয়ন-প্রকল্প রূপায়ণের জন্য একদিকে যেমন প্রয়োজনীয় যুদ্দুপাতি, কারিগরী কৃৎকুশলতা ও সাজসরঞ্জাম আমদানি করা যায়, অন্যাদিকে তেমনি

ন্তন ন্তন শিল্পের উৎপাদিত দ্রাগর্নি বিদেশে রপ্তানি করা সম্ভব হয়। ইহার ফলে উল্যয়নের গতি তরান্বিত করা যায়।

জ. পরিশেষে বলা যায়, আন্তর্জাতিক বাণিজ্য আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে সহযোগিতা বৃদ্ধি করে এবং উহা বিশ্বমৈত্রীর (world peace) বিশেষ সহায়ক হয়।

কিন্তু আশ্তজাতিক বাণিজ্যের নানার প অস্ক্রিধা দেখা দেয় ঃ

- ক. আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য দেশের পরনির্ভারশীলতা বৃদ্ধি করে। যুদ্ধ বা জর্বরী পরিক্ষিতি আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে বাধাবিদ্য সৃদ্ধি করিয়া প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির দাটিত সৃদ্ধি করিতে পারে এবং উহার ফলে দেশের অর্থব্যবস্থা বিপ্র্যাপত হইয়া থাকে।
- খ. অবাধে বিভিন্ন দেশের মধ্যে ব্যবসা চলিতে থাকিলে বিনাবাধায় বিদেশী দ্বোর আমদানি চলিবে। ইহার ফলে দেশীয় শিল্প বিনন্ট হইতে পারে। বিদেশী দ্বব্যাদি অভাশ্তরীণ বাজারে অবাধে আসিলে দেশীয় দ্রব্যাদি উহাদের সহিত প্রতিযোগিতায় দাঁড়াইতে সক্ষম না-ও হইতে পারে। স্কৃতরাং এইর্প ক্ষেত্রে অবাধ আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য শিশ্প-প্রসারের পথে বাধাবিঘা স্থিট করে।
- গ. বিদেশী দ্রব্যাদির অবাধ আমদানি দেশের ক্ষান্ত ও ক্টির শিশ্পকে ধরংসের মুখে ঠেলিয়া দিতে পারে। শ্বাধীনভার পারে বিদেশত ভংগাদিত-দ্রব্যাদি বিশেষত ভোগাপণ্য অবাধে আমদানি করা হইত। ইংগ্র ফলে ভারতের বহা ক্ষান্ত ও কুটির শিশ্পের বিশেষ ক্ষাত হইয়াছিল।
- ঘ. বাণিজ্যকারী দেশগর্নালর পারম্পরিক আয়তন অসমান হইলে লাভের পরিমাণ সমান হয় না এবং উহার ফলে সম্পূর্ণ বিশেষায়ণও সম্ভব হয় না।
- ঙ. অবাধ আশ্তর্জাতিক বাণিজ্য থাকিলে বিদেশ হইতে কোন দেশ নানার প জনিষ্টকর ও ব্যয়বহন্দ বিলাসদ্রব্যাদি আমদানি করিতে পারে। উহা দেশের পক্ষে ক্ষতিকারক হইবে।
- চ. পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, আল্তজাতিক বাণিজ্য কোন কোন সময় বিভিন্ন দেশের মধ্যে পারস্পরিক সংঘর্ষ সৃষ্টি করিয়া থাকে।

উপসংহার: আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের নানার্প অস্ববিধা থাকা সম্বেও আধ্বনিককালে ইহা সকল দেশের পক্ষে অপরিহার্য হইয়া উঠিয়াছে।

৭. বৈদেশিক বাণিজ্যের বাধা (Barriers to Foreign Trade) ঃ বৈদেশিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে নানার্প অর্থনৈতিক ও রাজনৈতিক কারণে বাধা স্থি হইতে পারে।

প্রথমত, রপ্তানিবাণিজ্যের ক্ষেত্রে প্রধান বাধা হইতেছে রপ্তানি-পণ্যের অনিয়মিত যোগান এবং উহার গ্রেণাত মানের অবর্নতি। যে-সকল বস্তুর্ কোন দেশ রপ্তানি করে, বিদেশের চাহিদা প্রেণের জন্য সেই সকল বস্তুরে উৎপাদনের গাতি অব্যাহত রাখিতে হয়। ইহা ছাড়া ঐ সকল বস্তুরে গ্রেণাত মানের যাহাতে অবর্নতি না ঘটে, সেই দিকেও দ্ভি রাখিতে হয়। রপ্তানি-পণ্যের মান হ্রাস পাইলে বিদেশের বাজারে.

উহার চাহিদা হ্রাস পায় এবং প্রতিযোগী দেশগুর্লির উচ্চমানের দ্ব্যাদি রপ্তানি করিলে ঐ বাধা তীরত্ব হয়।

িশ্বতীয়ত, রপ্তানি-পণ্যের বিকল্প দ্রব্য বাহির ইইলে উহার চাহিদা হ্রাস পায় বিলায়া রপ্তানি-বাণিজ্যের পথে বাধা স্থিত হয়। যেমন—পাটের বিকল্প গাহির হওয়ায় উহার আন্তন্ধাতিক চাহিদা হ্রাস পাইতেছে এবং উহার ফলে পাট-রপ্তানির ক্ষেত্রে বাধা স্থিত ইইয়াছে।

তৃতীয়ত, দেশে মুদ্রাফণীত ঘটিলে বৈদেশিক বাণিজ্যের পথে বাধা স্থিতি ইইতে পারে। মুদ্রাফণীতর ফলে দ্রব্যাদিব দাম বিশেষত রম্ভানি-পণ্যের দাম বৃদ্ধি পাওয়ায় বিদেশের বাজারে উহার চাহিদা হ্রাস পাইতে পারে। বিদেশে বা অন্যান্য প্রতিযোগী দেশে কোনর প মুদ্রাফণীত না ঘটিলে ঐ বাধা তীব্রতর হয়।

চতুর্থত, বাণিজ্যকারী দেশগ্লি কর্তৃক গৃহীত নীতির ফলেও বৈদেশিক বাণিজ্যের পথে নানারপে বাধাবিদ্দ স্থিত হয়। আমদানি ও রপ্তানির উপর বাণিজ্যকারী দেশগ্লি নানারপে বাধানিষেধ (যেনন—আমদানি-রপ্তানি শৃল্ক বৃণ্ধি, আমদানি কোটা, বৈদেশিক বিনিময় নিয়ল্তণ ইত্যাদি) আরোপ করিলে আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের মোট আয়তন হ্রাস পায়। দেশের সংরক্ষণ (protection) বা শৃল্কনীতিও (tariff policy) বাধা স্থিত করে।

পশুনত, আমদানি-পণ্যের স্বলপ যোগান ও বৈদেশিক মুদ্রার অভাব আমদানি-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে বাধা সূচ্টি করে। আমদানি-পণ্যের স্বলপ যোগান ও বৈদেশিক মুদ্রার অভাবের জন্য কোন দেশ প্রয়োজনীয় পরিমাণে দ্রব্যাদি আমদানি করিতে পারে না। ইংগ ছাড়া, বিদেশে মুদ্রাস্ফীতির জন্য আমদানি-পণ্যের দাম বৃদ্ধি পাইলে আমদানি-বাণিজ্যের পরিমাণ কমিয়া যাইতে পারে।

ষণ্ঠত, যুম্প বা আত্রজ্যাতিক বিরোধের ফলে বিভিন্ন দেশের সঙ্গে বাণিজ্য-সম্পর্ক ছিন্ন হয় বলিয়া বৈদেশিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে বাধা স্থিতি হয়।

পরিশেষে বলা যায়, রাজনৈতিক কারণেও বৈদেশিক বাণিজ্যের ক্ষেত্রে বাধা দেখা দিতে পারে। যেমন—পাণিক্ষানের সঙ্গে বিরোধ থাকার জন্য বহু বংসর ঐ দেশের সঙ্গে আমাদের বাণিজ্য বন্ধ ছিল।

উপরি-উক্ত কারণগর্নলর জন্য বৈদেশিক বাণিজ্যের বাধাবিদ্য হয়। অবশ্য আধনিককালে আশ্তর্জাতিক বাণিজ্যের প্রসারের জন্য আশ্তর্জাতিক সংস্থাগর্নল (যেমন, আশ্তর্জাতিক অর্থ ভান্ডার ইত্যাদি) এই সকল বাধাবিদ্য অপসারণের চেণ্টা করে।

১ বৈদেশিক প্রতিযোগিতার হাত হইতে দেশের খিলপকে রক্ষা করার জন্য যে নীতি জন্মেরণ করা হয় তাহাকে সংরক্ষণ (protection) নীতি বলা হয়। এই সংরক্ষণের দ্বারা আম্পানি-দ্রব্যের উপর চড়া হারে শ্রুক ধার্য করা হয় বা দেশীয় খিলপকে ভরতুকী (subsidies) দেওয়া হয়। শিশ্রে খিলেপর সংরক্ষণ, শিলেপর বৈচিত্তাকরণ, প্রতিরক্ষা গিলেপর সংরক্ষণ, স্পাতীর উময়ন ইড্যাদি কারণে দেখার শিলপকে সংরক্ষণ দেওয়া হয়।

ইহা ছাড়া, বাণিজ্যকারী দেশগর্বলিও নানার্প চর্ক্তির মাধ্যমে ঐ বাধাবিচনুগর্বলি সীমায়িত করিতেছে।

৮। বাণিজ্য-উদ্বত্ত ও লেন্দেন-উদ্বৃত্ত (Balance of Trade and Balance of Payments)ঃ আলতর্জাতিক বাণিলা বিলেয়ণ প্রসঙ্গে বৈদেশিক বাণিজা-উদ্বান্ত ও বৈদেশিক লেনদেন-উদ্বান্ত—এই দুইয়ের মধ্যে পার্থকা করা হয়। কোন একটি নিদি ট সময়কালে (সাধারণত এক বংসরে) কোন দেশের আমুলনির মোট মূলা এবং রপ্তানির মোট মূলোর মধ্যে যে সম্পর্ক থাকে তাহাকে বাণিজা-উন্মর (balance of trade) বলা হয়। আমদানির মোট মূল্য অপেকা রপ্তানির মোট মূল্য অধিক হইলে বাণিজা-উপ্তে দেশের অনুক্লু (favourable balance of trade) হয় অর্থাৎ রপ্তানি-উন্দৃত্ত (export surplus) দেখা যায়। পক্ষান্তরে, রপ্তানির মোট মলো অপেক্ষা আমদানির মোট মলো অধিক হইলে বাণিজ্ঞা-উম্বান্ত দেশের প্রতিকলে (unfavourable balance of trade) হয় অর্থাৎ আমদানি-উদ্বন্ত (import surplus) দেখা যায় । বাণিজ্য-উদ্বান্তের হিসাবে কোন দেশের শ্বেমার দুশ্য-আমদানি ও দুশ্য-রপ্তানি (visible imports and visible exports) বিবেচনা করা হয়। অর্থাৎ, এই হিসাবে কেবলমাত্র দ্রবাসামগ্রীর সেবাকার্য নয়) আমদানি-রপ্তানি বিবেচনা করা হয়। দুশ্য-আমদানি (visible imports) বলিতে দ্রব্য-সামগ্রীর (goods) আমদানি ব্ঝায়। যেমন—আমাদের দেশের 'দৃশ্য-আমদানি' হইতেছে খাদাশস্য, মলেধন সাজসরঞ্জাম, কাঁচামাল, উৎপাদিত পণা প্রভাত দ্রব্যসামগ্রী। আবার, 'দৃশ্য-রম্বানি' (visible exports) বলিতে দ্রবাসামগ্রীর রঞ্জানিকে ব্রুঝায়। যেমন—আমাদের দেশ পাটজাত দ্রব্যাদি, চা, তুলাবস্ত্র, চিনি প্রভৃতি দ্রব্যসামগ্রী রপ্তানি করে। সরকারের শ্বল্ক-বিভাগে (Customs Department) এই দুশ্য আমদানি-রপ্তানির হিসাব নথিভুক্ত করা হয়। কোন নির্দিন্ট সময়কালে যখন দৃশ্য-আমদানির মোট ম্লা দৃশ্য-রপ্তানির মোট মলোর সমান হয়, তখন বাণিজ্য-উম্ব্রের সমতা আসে।

পক্ষান্তরে, লেনদেন-উন্দ্র (balance of payments) হইতেছে কোন নির্দিষ্ট সময়কালে (সাধারণত এক বংসরে) পৃথিবীর অন্য সকল দেশগুলের সঙ্গে কোন দেশের আথি ক লেনদেনের (monetary transactions) একটি সামগ্রিক ও পূর্ণাঙ্গ হিসাব। আমদানির মূল্য প্রদানের জন্য যে-লেনদেন হয়, তাতা এই হিসাবের দেনার (debit) দিকে এবং রপ্তানির মূল্য গ্রহণের জন্য থে-লেনদেন হয়, তাতা পাওনার (credit) দিকে দেখানো হয়। লেনদেন-উন্দ্রের হিসাবে শুধু আমদানি-রপ্তানির দৃশ্য বিষয়গুলি (visible items of imports and exports) ধরা হয় না, এই হিসাবে আমদানি-রপ্তানির অদৃশ্য বিষয়গুলিও (invisible items of imports and exports) এক্যোগে ধরিতে হয়। স্তরাং দেখা যায়, লেনদেন-উন্দ্রের

S. "The balance of payment of a country is a record of its all money transactions, over a period, with the rest of the world."—Benham

হিসাব হইতে একটি নিদি 'ণ্ট সময়কালের মধ্যে প্রথিবীর অন্য দেশগ্রনির সহিত কোন দেশের অর্থ সংক্রান্ত লেনদেনের একটি সামগ্রিক চিত্র পাওয়া যায়।

- ৯. লেনদেন-উদ্ব্ৰের হিসাবের বিষয়সমূহ (Items entering into Balance of Payments) ঃ প্রের্বর অংশে উল্লেখ করা হইয়াছে, লেনদেন-উদ্ব্রের হিসাবে বিভিন্ন বিষয় অন্তর্ভুক্ত করা হয়। এখন দেখা যাউক, ঐ বিষয়গ্রনি কি ?
- ক. বাণিজ্য-উম্বৃত্তের হিসাবের মতো লেনদেন-উম্বৃত্তের হিসাবে দৃশ্য আমদানি ও দৃশ্য রপ্তানির মোট মল্যে অর্থাৎ দ্রব্যসামগ্রীর আমদানি-রপ্তানির মোট মল্যে ধরিতে হয়।
- থ. দৃশ্য বিষয়গর্লি ছাড়া লেনদেন-উন্তরের হিসাবে আমদানি-রপ্তানির অদৃশ্য বিষয়গর্লিও (invisible items) ধরা হয়। অদৃশ্য আমদানি-রপ্তানি বলিতে নানার্প সেবাকার্থের (services) আমদানি-রপ্তানিই ব্ঝায়। ষেমন—দেশের জাহাজ কোম্পানী, বীমা কোম্পানী, ব্যাংক প্রভৃতি বিদেশ হইতে ষে-টাকা উপার্জন করে, তাহা আমাদের দেশেই চলিয়া আসে। স্তরাং, ইহা হইতেছে অদৃশ্য রপ্তানি। অনুরপ্তাবে, বিদেশীরা আমাদের দেশে আসিয়া দেশক্রমণের জন্য টাকা থরচ করে বা বিদেশী ছাতছাত্রী আমাদের দেশে থাকিয়া পড়াশ্বনা করে বা আমাদের দেশ অন্য দেশকে ষে খণ দেয়, তাহার উপর সমুদ পাওয়া যায় প্রভৃতি অদৃশ্য রপ্তানির বিষয়। পক্ষাত্তরে, বিদেশী জাহাজী কোম্পানী বা বীমা কোম্পানী বা ব্যাংক আমাদের দেশ হইতে উপার্জনের টাকা বিদেশে পাঠায়, অথবা আমাদের দেশের ছাত-ছাত্রীরা বিদেশে শিক্ষা-গ্রহণের জন্য যায় ইত্যাদি। এই সকল বিষয়ের জন্য দেশ হইতে বিদেশে টাকাকড়ি চিলায়া যায়। এইগ্রনিল হইতেছে অদৃশ্য আমদানির বিষয়। লেনদেন-উন্তরের হিসাবে এই সকল অদৃশ্য রক্তানি ও অদৃশ্য আমদানির বিষয় অনতর্ভুক্ত করা হয়।
- গ. লেনদেন-উন্দ্র হিসাবের অন্য একটি বিষয় হইতেছে ম্লেধনের গমনাগমন (inflow and outflow of capital)। সরকারী ও বেসরকারী ঋণের গমনাগমন, শেরারপত্ত, ঋণপত্ত প্রভৃতির আমদানি ও রপ্তানি এই হিসাবের মধ্যে ধরা হয়।
- ঘ. ইহা ছাড়া, পাবে বৈদেশিক লেনদেন দেনা-পাওনা মিটাইবার জন্য স্বর্ণের ষে-আমদানি-রপ্তানি হইত তাহাও এই হিসাবে অভর্তুক্ত হইত। বর্তমানে অবশ্য স্বর্ণের অবাধ আমদানি-রপ্তানি একর্পে নিষিশ্ব হইয়াছে এবং বৈদেশিক মন্ত্রার রিজার্ভ হইতে বৈদেশিক দেনা-পাওনার হিসাব মিটানো হয়।
- 50. লেনদেন-উদ্ব্ৰের কেন্তে ভারসামা (Equilibrium in the Balance of Payments): হিসাবের দিক হইতে লেনদেন-উদ্ব্ৰের সবসময়ই সমতা দেখানো হয় (balance of payments always balances)। ইহার অর্থ হইল, লেনদেন-উদ্ব্ৰের দেনার পরিমাণ ও পাওনার পরিমাণ সকল সময় সমান হইয়া থাকে। হিসাব-শান্তে ষে-রুপ মোট দেনা (debit) ও মোট পাওনা (credit) সমান করিয়া দেখানো

হয়, লেনদেন-উদন্তের হিসাবেও ঐভাবে সবসময়ই উহা সমান দেখানো হয়। একটি উদাহরণের শ্বারা ইহা বুঝানো যাইতে পারে।

ধরা যাউক, কোন বংসরে কোন দেশের মোট দৃশ্য রপ্তানির পরিমাণ হইল ৩০০ কোটি টাকা এবং দৃশ্য আমনানির পরিমাণ ৪০০ কোটি টাকা। সত্তরাং বাণিজ্যাউম্ব্রের হিসাবে ঘাটতি হইবে ১০০ কোটি টাকা। আরও ধরা যাউক, সেই বংসরে
সেই দেশের নীট অনৃশ্য পাওনার পরিমাণ হইল ২৫ কোটি টাকা। সত্তরাং শেষে
নীট ঘাটতি হইল ৭৫ কোটি টাকা। এই ঘাটতি প্রেবের জন্য ৭৫ কোটি টাকা বিদেশ
হইতে ঋণ করিতে হইবে এবং ঐ ৭৫ কোটি টাকা ঋণ হিসাবের খাতায় পাওনার
দিকে দেখানো হইবে। সত্তরাং দেখা যায়, দেনার দিকে মোট পরিমাণ ছিল ৪০০
কোটি টাকা এবং পাওনার দিকেও মোট পরিমাণ হইল ৪০০ কোটি টাকা। ইহার
ফলে, লেনদেন-উম্বৃত্তে সমতা আসিবে।

পক্ষা-তরে, কোন বংসর আমর্নান অপেকা রপ্তানির পরিমাণ বেশী হইলে বিদেশকে ধার দিতে হয় এবং সেই টাকা দেনার খাতে দেখানো হইবে। কারণ ঐ টাকা দেন হইতে বাহিরে চলিয়া যায়। অবশেষে মোট দেনা ও পাওনা পরস্পব সমান হইবে।

ইহা শ্বরণ রাখিতে হইবে, লেনদেন-উদ্বৃত্তে যে-সমতা দেখানো হয় তাহা শ্ধ্ব নিছক হিসাব রাখার জনাই। প্রকৃতপক্ষে কোন দেশের লেনদেন-উদ্বৃত্তে ঘাটতি বা উদ্বৃত্ত থাকিতে পারে। শ্বধ্ব যখন মোট দেনা ও মোট পাওনা বাস্তবিকই সমান হইবে শ্ধ্ব তখনই লেনদেন-উদ্বৃত্তে ভারসাম্য (equilibrium) আসিবে।

রুশ্তানি ও আমদানি সমতাঃ লেনদেন উশ্ব্তের ভারসাম্য সম্বশ্ধে অনেক সময় বলা হয়, প্রত্যেক দেশের মোট রপ্তানি উহার মোট আমদানির সমান হইবার দিকে ঝেঁক দেখা বায় (exports tend to equal imports)। আবার অনেক সময় ঐ একই অর্থে বলা হয়, কোন দেশের রপ্তানির ম্বায়া ঐ দেশের আমদানি দেনা পরিশোধ করা হয় (our exports pay for our imports)। অবশ্য এখানে আমদানি ও রপ্তানি বলিতে দৃশ্য ও অদৃশ্য উভয় প্রকার আমদানি-রপ্তানি ধয়া হয়। এই বিশেষ অর্থে কিভাবে লেনদেন উশ্বত্তে ভারসাম্য বজায় থাকে বা ভারসাম্যের অভাব ঘটিলে কিভাবে ম্বয়ংক্রিয় উপায়ে প্রনরায় ভারসাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়, সেই সম্পর্কে দুইটি মতবাদ প্রচলিত আছে। প্রথম মতবাদটিকে ক্ল্যাসিক্যাল মতবাদ এবং ম্বিতীয়টিকে আধ্নিক মতবাদ বলা হয়।

ক. ক্ল্যাসিক্যাল মতবাদঃ বিকার্ডো (Ricardo) প্রমাথ ক্ল্যাসিক্যাল লেথকদের মতে, গ্বণের আমদানি-রপ্তানি ও দ্ব্যান্ল্যের পরিবর্তনের মধ্য দিয়া আমদানি ও রপ্তানির মধ্যে সমতা বজায় থাকে। একটি দৃষ্টাস্ত শ্বারা ইংা বৃঝানো যাইতে পারে। ধরা যাউক, 'ক' দেশে আমদানির পরিমাণ উহার রপ্তানি অপেক্ষা অধিক হইয়ছে। এবং 'খ' দেশে রপ্তানির আধিক্য (export surplus) ঘটিয়ছে। এমতাবছায় দুইটি দেশে শ্বর্ণমান (gold standard) বজায় থাকার জন্য 'ক' দেশ হইতে শ্বর্ণ 'খ' দেশে চলিয়া যাইবে। 'খ' দেশে শ্বর্ণ আসায় টাকার্কাড়র যোগান খুব বৃদ্ধি পাইবে। কারণ টাকার্কাড়র পরিমাণ শ্বর্ণের পরিমাণের উপর নির্ভার করে। 'খ' দেশে টাকার্কাড়র পরিমাণ বৃশ্বি পার্যার ব্যান্ল্যে বৃশ্বি পাইবে। ইহার ফলে 'খ' দেশে টাকার্কাড়র পরিমাণ বৃশ্বি পাওয়ায় দ্ব্যান্ল্যে বৃশ্বি পাইবে। ইহার ফলে 'খ'

দেশ প্রের্বের ন্যায় আর অধিক রপ্তানি করিতে পারিবে না। পরিশেষে, 'থ' দেশের রপ্তানি হ্রাস পাইরা উহার আমদানির সমান হইবে। বিপরীত দিকে, 'ফ' দেশ হইতে স্বর্ণ বাহির হইয়া যাওয়ায় ঐ দেশে টাকার্কাড়র যোগান হ্রাস পাইবে, দ্রব্যম্ল্যে হ্রাস পাইবে, 'থ' দেশে 'ক' দেশের দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে এবং অবশেষে 'ক' দেশের রপ্তানি বাড়িয়া গিয়া উহার আমদানির সমান হইবে।

কিন্তু আধ্বনিক লেখকরা এই মতবাদ মানিয়া লহেন না। তাহাদের মতে, এই মতবাদিটি দ্বৈটি কারণে ল্রান্তম্লক। প্রথমত, এই মতবাদে ধরা হইয়াছে, টাকাকড়ির পরিবর্তন ঘটিলে দ্রাম্ল্যেরও অন্বর্প পরিবর্তন ঘটিবে। কিন্তু ইহা সব সময়ই সত্য নহে। দ্বিতীয়ত, এই মতবাদে দ্বটি দেশেই স্বর্ণমানের প্রচলন ধরা হইয়াছে। কিন্তু আধ্বনিক যুগে স্বর্ণমান আর দেখা যায় না।

খ. আধ্রনিক মতনাদ : মিসেস্ রবিনসন্ (Mrs Robinson), হ্যারোড
(Harrod) প্রম্ব আধ্রনিক লেখকরা দেখাইয়াছেন, আয়, কর্মনিয়োগ ও উৎপাদনের
পরিবর্তনের মধ্য দিয়া আমদানি ও রপ্তানির মধ্যে সমতা প্রতিষ্ঠিত হয়। এই
বিশেলষণে বলা হয়, 'ক' দেশের আমদানি বেশী হওয়ায় ঐ দেশের আয়, কর্মনিয়োগ ও
উৎপাদন হ্রাস পাইবে। ইহার ফলে 'ক' দেশে দ্রবা-সামগ্রীর চাহিদা হ্রাস পাইবে এবং
'খ' দেশে হইতে আনীত আমদানি পরে কমিয়া গিয়া রপ্তানির সমান হইবে। পক্ষাশতরে,
'খ' দেশের রপ্তানির পরিমাণ বেশী হয় বিলয়া সেখানে রপ্তানি-কার্যে ও অন্যান্য
শিলেপ নিযুক্ত কমী দের আয় বৃদ্ধি পাইবে। ইহার ফলে 'খ' দেশে দ্রব্য-সামগ্রীর
চাহিদা বৃদ্ধি পাইবে এবং ইহা প্রের মতো আর রপ্তানি করিতে পারিবে না।
অবশেষে বার্ধ তি চাহিদা-প্রেণের জন্য 'ক' দেশ হইতে অধিক পরিমাণে আমদানি
করিতে হইবে এবং ঐ আমদানি বৃদ্ধি পাইয়া রপ্তানির সমান হইবে।

উপসংহার ঃ লেনদেনে-উদ্বৃত্তে ভারসাম্য প্রতিষ্ঠা করার জন্য উভয় মতবাদই স্বয়ংক্রিয় পর্ন্ধাতর বিশেলষণ করিয়াছে। বাস্তবক্ষেত্রে অবশ্য এই স্বয়ংক্রিয় পন্ধতিতে লেনদেন-উদ্বৃত্তে ভারসাম্য সম্পর্ণের্পে প্রতিষ্ঠিত হয় না। উহার জন্য কতকগ্র্নিল ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হয়। ঐ ব্যবস্থাগর্নিল পরবর্তী অংশে আলোচনা করা হইল।

- ১১. লেনদেন-উদ্বত্তে অসমতা সংশোধনের শুশ্বতিসমূহ (Methods of Correcting Disequilibrium in the Balance of Payments) ঃ লেনদেন-উদ্বৃত্তের হিসাবে ভাবসামোর অভাব ঘটিলে তাহা সংশোধনের জন্য নিশ্নলিখিত ব্যবস্থাগৃলি অবলম্বন করা যাইতে পারে ঃ
- ক. আমদানি-নিয়ন্ত্রণ ও আমদানি-সাশ্রয় ঃ লেনদেন-উন্থ্রের ঘাটতি অপসারণের জন্য আমদানির মোট পরিমাণ হ্রাস করিতে হয়। উচ্চহারে আমদানি শৃক্ষ, আমদানি-কোটা (import quota), আমদানি পরিহার ইত্যাদি ব্যবন্থাগুলি শ্বারা আমদানির পরিমাণ দ্রুত হ্রাসের ব্যবন্থা করিতে হয়। প্রয়োজনবোধে অপ্রয়োজনীয় ক্র্যা-সামগ্রীর আমদানি সম্প্রার্পে নিষিশ্ব করিতে হয়। ইহা ছাড়া, আমদানিকৃত দ্ব্যগুলি খাহাতে দেশের অভ্যান্তরেই উৎপাদন করা যায় অর্থাৎ আমদানি সাশ্রয়ের (import substitution) ব্যবন্থা করিতে হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে আমদানি-হ্রাসের জনা দেশীয় শিলপকে সংরক্ষণের সনুযোগ-স্থিধা দিতে হয়।

- খ রংতানির প্রসার : লেনদেন-উদ্বৃত্তের ঘাটতির প্রতিবিধানকলেপ রপ্তানির দুতে প্রসারের ব্যবস্থা করিতে হয়। উৎপাদন-ব্যয় হ্রাস, রপ্তানি শৃদক হ্রাস বা পরিহার, বিদেশে প্রতিনিধিদল প্রেরণ, রপ্তানি প্রসার পর্যাদ গঠন, বিদেশের বাজারে দেশীয় দ্রব্যসামগ্রীর ব্যাপক প্রচার প্রভৃতি ব্যবস্থা দ্বারা রপ্তানির পরিমাণ বাড়াইতে হয়। ইহা ছাড়া, রপ্তানি-দ্রব্যের উৎকর্য বৃদ্ধি করিতে হয় এবং প্রয়োজনবোধে রাণ্টীয় বাণিজ্য (state trading) প্রবর্তনের ব্যবস্থা করিতে হয়।
- গ. ম্রের বহিম্লা হাস: ম্রামান হাসের (devaluation) । বারা বৈদেশিক লেনদেনের ক্ষতে ভারসাম্য প্রতিষ্ঠা করা থার। দেশীয় ম্নার বহিম্লা হাস করা ইইলে বিদেশের বাজারে দেশীয় দ্ব্যাদির দাম কম হইয়া থার এবং উহার ফলে রপ্তানির পরিমাণ বৃদ্ধি পার। পক্ষাত্রে, ম্নামান হাসের ফলে আমদানিকৃত দ্বের দাম দেশের বাজারে বৃদ্ধি পার এবং উহার ফলে আমদানি হাস পাওয়ার সভাবনা দেখা দের। স্তরাং ম্নামান-হাসের ফলে রপ্তানি প্রসারিত এবং আমদানি সক্চিত হয় এবং অবশেষে লেনদেন-উল্তের হিসাবে ভারসাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়। এই ব্যবস্থাটি লেনদেনের ঘার্টিত কতদ্রে অপ্সারণ করা যাইবে, তাহা অবশ্য রপ্তানিপণা ও আমদানিপণ্যের চাহিদার ক্ষিতিক্ষাপকতার উপর নির্ভার করে।
- ঘ. বৈদেশিক বিনিময় নিরুত্রণ: বৈদেশিক লেনদেনের ঘার্টাত প্রতিবিধানের জন্য কঠোরভাবে বিনিময়-নিয়ত্ত্রণের (exchange control) ব্যবন্থা করিতে হয় এবং দক্ষপ্রাপ্য বৈদেশিক মনুদ্রা যাহাতে সম্ববাবহার করা যায়, তাহার জন্য উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হয়।
- ভ. মান্তাসংকোচন ঃ মান্তাসংকোচন (deflation) বালতে এখানে দেশের জাতীয় আয়ের অর্থামাল্য হ্রাস করাকে বাঝাইতেছে। জাতীয় আয়ের অর্থামাল্য হ্রাস করা হইলে দেশের লোকদের ক্রমণান্ত হ্রাস পাইবে। উহার ফলে, দেশে আমদানি করার ক্ষমতা কমিয়া যাইবে। বিপরীতদিকে, অর্থ আয় হ্রাস পাওয়ায় উৎপাদন-বায় কমিয়া যায় এবং উহা রপ্তানির পরিমাণ বাশিষ করিতে সাহায্য করে।
- চ. অন্যান্য ব্যবস্থাসমূহ : লেনদেন-উম্ব্যুত্তের ঘাটতির সমস্যা যখন সংকটরপে ধারণ করে তখন উহার প্রতিবিধানের জন্য স্বল্পকালীন কতকগুলি ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হয়। যেমন—আল্ডজাতিক অর্থাভান্ডার হইতে স্বল্পকালীন ঋণ গ্রহণ, স্বণের রপ্তানি, বিদেশী রাণ্টের নিকট হইতে অর্থাসাহায্য গ্রহণ ইত্যাদি।

উপসংহার ঃ প্রদাসত উল্লেখ করিতে হয়, লেনদেন-উম্ব্তের ঘার্টতির সমস্যা সমাধানের কোন সাধারণ সূত্র নাই। কারণ এই ঘার্টতির কারণগ্রনি বিভিন্ন রকনের হইয়া থাকে—ষেমন, জার্তায় আগ্রের উটানামা, রপ্তানি-শিল্পে ব্যয় ও দামের কাঠামোতে পরিবর্তান, ফটকা কারবারের উদ্দেশ্যে এক দেশ গইতে জন্য দেশে মলেধন স্থানান্তর, উন্নয়নের প্রয়োজনের জন্য আমদানি ব্যাধি ইত্যাদি। লোনদেন-উম্বৃত্তে ঘার্টাতর কারণের পরিপ্রেক্ষিতেই ঐ সমস্যা সমাধানের ব্যবস্থা করিতে হয়।

সরকারীভাবে কোন দেশের মানার মান স্বর্ণের আঙক বাবিদেশের কোন প্রধান মান্তার অর্পে
হ্রাস করাকেই মানামানহাস (devaluation) বলা হয়।

।। সরকারী আয়-ব্যয় ও রাষ্ট্রয় অর্থ নৈতিক কার্যকলাপ ।।

(Public Finance and State Economic Activites)

00

[সরকারী আয়বায় কি?—সরকারী আয়-বায় ও বাজিগত আয়-বায়—সরকারী বায় ও ইহার শ্রেণীবিভাগ—সরকারী বায়ের নীতিসমূহ —সরকারী আয়ের বিভিন্ন উৎসসমূহ —করের নিয়মাবলী —করপাত, করচালনা ও করভার প্রত্যক্ষ কর ও পরোক্ষ কর —প্রগতিশীল, সমান্পাতিক ও অধাগতিশীল কর—সরকারী ঋণ—ইহার শ্রেণীবিভাগ ও উদ্দেশ্যসমূহ—ঘাটতি বায়—আধ্নিক রাদ্দের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ—সরকারী হস্তক্ষেপের ক্ষেত্র—বাবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে সরকারী হস্তক্ষেপ]

ব্যবসায়-অর্থবিদ্যায় সরকারের আয়-ব্যয় সম্বধ্যে কিছ্ আলোচনা করিতে হয়। কারণ, ব্যবসা-প্রতিষ্ঠানের কার্যকলাপ সরকারের আয়-ব্যয় সংক্রান্ত নীতি ম্বারা বহুলাংশে নিয়ন্তিত হইয়া থাকে। এই অধ্যায়ে সরকারের আয়-ব্যয়, সরকারের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ প্রভৃতি সম্বদ্ধে আলোচনা করা হইবে।

- ১. সরকারী আয়-বায় কি? (What is Public Finance?): সরকারী আয়-বায় (govenment finance) বা জনসাধারণের আয়বায় (public finance) অর্থবিদ্যার একটি অন্যতম শাখা। প্রখ্যাত লেখক ডাল্টন (Dalton) মন্তবা করিয়াছেন, সরকারী আয়-বায় আলোচনা এমন একটি বিষয়বস্ত—্—যাহা অর্থবিজ্ঞানের যৌথ সীমানার উপর অবস্থান করে। সরকারী আয়-বায়—সরকারের আয়, বায় ও ঋণ-সংক্রান্ত বিষয়বস্তু লইয়া আলোচনা করে। এখানে সরকার বিলতে কেন্দ্রীয় বা রাজ্য অর্থাৎ প্রাদেশিক বা স্থানীয় সকল প্রকার শাসন-কর্তৃপক্ষকে ব্রাইতেছে। সরকারী আয়বায়-শাসের তিনটি শাখা আছে:
- (ক) সরকারী আম বা রাজন্ব, (খ) সরকারী ব্যয় এবং (গ) সরকারী ঋণ। এই বিষয়গুলি পর্যায়ক্তমে এখন আলোচনা করা হইবে।
- ২. সরকারী আয়-বায় ও ব্যাত্তিগত আয়-বায় (Public Finance and Private Finance) ঃ সরকারী আয়-বায়ের ম্বর্পে স্মাকভাবে ব্রিতে ইইলে ব্যক্তিগত আয়-বায়ের (private finance) সঙ্গে ইহার পার্থক্য আলোচনা করিতে হয় । সরকারী আয়-বায় হইতেছে সরকারের আয়, বায়, ৩০ ঋণ সম্বন্ধে আলোচনা অর্থাৎ ইহা সরকারের আয়, বায় ও০ ঋণ সম্বন্ধে যাবতীয় বিষয় বিশেলষণ করে । পক্ষাম্তরে, ব্যক্তিগত আয়-বায়—ব্যক্তিবিশেষের আয়, বায়, ঋণ ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করে । ইহাদের মধ্যে নিম্নলিখিত বিষয়ে পার্থক্য দেখা যায় ঃ

প্রথমত, সরকারী আয়-ব্যয় সরকারের আয়, ব্যয় ইত্যাদি বিষয়গর্নলি বিচার-বিবেচনা করে বলিয়া ইহার সহিত জনসাধারণের কল্যাণের বিষয়টি ঘনিষ্ঠভাবে জড়িত

থাকে। কিস্তু ব্যক্তিগত আয়-ব্যয় ব্যক্তিবিশেষের আয়, ব্যয় ইত্যাদি বিচার-বিবেচনা করে বলিয়া ইহার সহিত ব্যক্তির কল্যাণ জড়িত থাকে এবং জনকল্যাণের কোন বিষয় জড়িত থাকে না

ন্দ্রিতীয়তঃ, ব্যক্তিগত আয়-ব্যয়ের ক্ষেত্রে কোন ব্যক্তির আয় তাহার ব্যয়ের পরিমাণ নির্ধারণ করিয়া দেয়। অর্থাৎ কোন ব্যক্তি তাহার আয়ের অনুপাতে ব্যয় করে। কিন্তু সরকারী আয়-ব্যয়ের ক্ষেত্রে সরকারের ব্যয় উহার আয়ের পরিমাণ নির্ধারণ করে। সরকার প্রথমে ব্যয়ের পরিমাণ স্থির করে এবং পরে ঐ ব্যয়-নির্বাহের জনা আয়ের বাবস্থা করিয়া ঋাকে।

তৃতীয়ত, কোন ব্যক্তি সাধারণত তাহার আয় অপেক্ষা কম বায় করিয়া ভবিষ্যতের প্রয়োজন মিটাইবার জন্য সন্ধরের চেন্টা করে। কিন্তু বর্তমান যুগে সরকারের এইরূপ কোন উদ্দেশ্য থাকে না। আধুনিক সরকার অধিকাংশ ক্ষেত্তে আয়ের তুলনায় অধিক ব্যয় করিয়া থাকে। প্রকৃতপক্ষে সরকারের বাজেট-ঘার্টাত আজকাল একটি নিয়মিত ঘটনা হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

চতুর্থ'ত, সরকার অভানতরীণ ও বাহ্যিক উভয় সতে হইতে ঋণ গ্রহণ করিতে পারে। সরকার একদিকে খেমন দেশের জনসাধারণ ও দেশীয় প্রতিষ্ঠানের নিকট হইতে অভানতরীণ ঋণ (internal debt) গ্রহণ করিতে পারে, তেমনি ইহা বিদেশ হইতে বাহ্যিক ঋণ (external debt) গ্রহণ করিয়া থাকে। কিন্তু কোন ব্যক্তির নিকট সকল ঋণই হইতেছে বাহ্যিক, কারণ সে নিজের নিকট হইতে কোন ঋণ লইতে পারে না।

পশুমত, সরকার ধাতব মন্দ্রা তৈয়ার করিয়া বা কাগজী মদ্রা ছাপাইয়া ব্যয় নির্বাহ করিতে পারে। কিব্রু কোন ব্যান্ত তাহার ব্যয়-নির্বাহের জন্য বা অন্য কোন উদ্দেশ্যে নতেন টাকাকাড় তৈয়ার করিতে পারে না।

পরিশেবে বলা যায়, কোন ব্যক্তি সাধারণত তাহার ভবিষ্যত ভোগকর্ম অপেক্ষা বর্তমান ভোগকর্মের উপর আধকতর প্রের্থ দেয়। কিন্তু সরকারকে বর্তমান ও ভাগব্যত—উভয় ভোগকর্মের দিকে দ্লিট রাখিতে হয়। উন্নয়ন-কার্যকলাপের ফলে যাহাতে বর্তমান ও ভবিষ্যত—উভয় ভোগের স্ব্যোগ বা সন্ভাবনা বৃদ্ধি পায়, সেই দিকে সরকারকে দ্লিট রাখিতে হয়।

সত্তরাং দেখা যায়, সরকারী আয়-ব্যয় ও ব্যক্তিগত আয়-ব্যয়ের মধ্যে বিশেষ পার্থক্য রহিয়াছে।

ত. সরকারী ব্যয় ও ইহার শ্রেণীবিভাগ (Public Expenditure and its Classification) । সরকারা আয়-ব্যয় আলোচনায় প্রথমেই সরকারের ব্যয় আলোচনা করা যাইতে পারে। সরকার জনসাধারণের হইয়া তাহাদের জন্য ব্যয় করে বালিয়া ইহাকে 'জনসাধারণের ব্যর' (public expenditure) বলা হয়। সরকারী বা জনসাধারণের ব্যয় বালিতে দেশের বিভিন্ন ধরনের সরকার দেশ-শাসন, প্রতিরক্ষা,

জনকল্যাণ, আর্থিক উন্নয়ন ইত্যাদির জন্য যে-বায় করে, তাহাকেই ব্রুঝায়। এথানে 'সরকার' বালতে দেশের কেন্দ্রীয় সরকার, রাজ্য বা প্রাদেশিক সরকার ও স্থানীর সরকার সকলকেই ব্রুঝায়। যেমন, আমাদের দেশে সরকারী ব্যয় বালতে ভারত সরকারের বায়, বিভিন্ন রাজ্য সরকারের বায়, করপোরেশন বা মিউনিসিপ্যালিটির ব্যয় প্রভৃতিকে ব্রুঝায়।

লেণীবিভাগ: সরকারী বায়কে বিভিন্ন ভাবে শ্রেণীবিভাগ করা হয় :

- ১. সরকারী ব্যয়কে কেন্দ্রীয় সরকারের ব্যয়, রাজ্য-সরকারের বা প্রাদেশিক সরকারের ব্যয় ও ছানীয় সরকারের ব্যয় হিসাবে শ্রেণীবিভাগ করা যায়। দেশের কেন্দ্রীয় সরকার যে-ব্যয় করে, তাহাকে কেন্দ্রীয় সরকারের ব্যয় বলে। যেমন ভারত সরকারের ব্যয়কে কেন্দ্রীয় সরকারের ব্যয় বলে। যহুবরান্দ্রে দেশের বিভিন্ন যেমন—পশ্চিমবঙ্গ সরকারের বা তিপ্রো সরকারের ব্যয় হইতেছে রাজ্য সরকারের ব্যয়। করপোরেশন, মিউনিসিপ্যালিটি, জেলাবোর্ড, গ্রাম-পঞ্চায়েত ইত্যাদি ছানীয় কর্তৃপক্ষের ব্যয়কে ছানীয় সরকারের ব্যয় বলে।
- ২. সরকারী ব্যয়কে অনুদানজনক (grants) ও ক্রয়-দামজনক (purchase price)—এই দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। দেশের সরকারের ব্যয় অনেক সময় দানের আকারে নির্বাহ করা হয়। ঐ প্রকার সরকারী ব্যয়কে 'অনুদান' বলা হয়। যেমন. সরকারী কর্মচারীদের পেন্সন, বেকার-ভাতা বাবদ সরকারী ব্যয়, দরিদ্র ব্যক্তিদের সাহায্যের জন্য সরকারী ব্যয় প্রভৃতি অনুদানমূলক সরকারী ব্যয়। পক্ষান্তরে, সরকার যে-সকল দ্র্ব্যাদি সেবামূলক কার্য ক্রয় করার জন্য ব্যয় করে, তাহাকে ক্রয়-দামজনক সরকারী ব্যয় বলে। যেমন—সরকারী কর্মচারীদের বেতন বাবদ সরকার যে-ব্যয় করে, তাহা এই পর্যায়ে পড়ে।
- ত. সরকারী ব্যয়কে উৎপাদনশীল (productive) ও অনুৎপাদনশীল (unproductive)—এই দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যে-সকল সরকারী ব্যয়ের ফলে দেশের জাতীয় আয় বৃদ্ধি পায় এবং সম্পদের প্রসার ঘটে সেই সকল ্যয়কে উৎপাদনশীল সরকারী ব্যয় বলা হয়। শিলপ, কৃষি, পরিবহণ ইত্যাদির জন্য সরকার যে-ব্যয় করে, তাহা উৎপাদনশীল ব্যয়। ইহা ছাড়া, শিক্ষা, জনস্বাস্থ্য, আবাসন ইত্যদির জন্য যে-ব্যয় করা হয়, তাহাও উৎপাদনশীল। কারণ, ঐ সকল ব্যয়ের ফলে দেশের লোকদের কল্যাণ বৃদ্ধি পায় এবং ভবিষ্যতে দেশের জাতীয় আয় বৃদ্ধি পাইবার সম্ভাবনা দেখা দেয়। পক্ষাম্ভবে, যে-সকল সরকারী ব্যয়ের ফলে দেশের উৎপাদন-ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় না, তাহাকে অনুৎপাদনশীল ব্যয় বলে। কোন বিষয়ের জন্য প্রয়োজনের অতিরক্ত ব্যয় অর্থাৎ অপচয়মূলক ব্যয়, আক্রমণাত্মক যুন্ধের জন্য ব্যয়, অত্যাধিক পরিমাণে প্রতিরক্ষার জন্য ব্যয় ইত্যদি অনুৎপাদনশীল ব্যয়। অবশ্য- দেশরক্ষার জন্য যে প্রিমাণ সেনাবাহিনী রাখা প্রয়োজন তাহার জন্য সরকার যে-ব্যয় করে তাহা একর্প অপরিহার্য

বিলয়া ইহার একাংশকে উৎপাদনশীল বায় বিলয়া গণ্য করিতে হইবে। কিম্তু ঐ বিষয়গর্নালর জন্য প্রয়োজনের অতিরিক্ত যে-বায় করা হয় তাহা অনুংপাদনশীল হইবে।

সরকারী ব্যয়ের প্রধান প্রধান বিষয়গ্নলি (ভারতের দৃষ্টান্তসহ): আধ্নিক কল্যাণর তী রাণ্টে দেশের সরকারকে বিভিন্ন খাতে প্রচুর পরিমাণে অর্থ-ব্যয় করিতে হয়। ষেমন—ভারতের সালের বাজেট-প্রস্তাব অনুযায়ী ঐ বংসরে রাজম্ব খাতে ও মলেধনী খাতে ব্যয়ের পরিমাণ ধরা হয়, যথাক্রমে ৩৬,৮৫০ কোটি টাকা ও ১৬,০১২ কোটি টাকা। সরকারী ব্যয়ের প্রধান প্রধান বিষয়গ্নলি নিশ্নে সংক্ষেপে বর্ণনা করা হইল ঃ

- ক. প্রতিরক্ষার জন্য ব্যয়ঃ বৈদেশিক আক্রমণের হাত হইতে দেশকে রক্ষা করার জন্য প্রত্যেক দেশের সরকার প্রতিরক্ষা খাতে প্রতি বংসর প্রচুর পরিমাণে অর্থ-ব্যয়ের ব্যবস্থা করিয়া থাকে। প্রতিরক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় অস্তর্শশ্ত-উৎপাদন সেনাবাহিনী পোষণ ও প্রসার, যানবাহন ও যুন্ধ-বিমান ক্রয় ইত্যাদির ব্যবস্থা করিতে হয়। ভারতে
- সালের বাজেই অনুযায়ী রাজপ্ব থাতে কেন্দ্রীয় সরকাবের মোট ব্যয়ের শ তক্বা ১৪ ভাগের মতো ব্যয় হয় প্রতিরক্ষা থাতে। অনিশ্চিত বৈদেশিক পরিস্থিতির জনা এই থাতে ব্যয়ের পরিমাণ উত্তরোত্তব বৃশ্ধি পাইতেছে। সালের বাজেটে প্রতিরক্ষার জন্য রাজ্যব ও মলেধনী থাতে ধরা হয় প্রায় ৮৭২৮ কোটি টাকা।
- খাননকার্য পরিচালনার জন্য সরকারকে বায় করিতে হয়। আমাদের দেশে রাজ্যসরকারগর্নলি দেশ-শাসনের জন্য সরকারকে বায় করিতে হয়। আমাদের দেশে রাজ্যসরকারগর্নলি দেশ-শাসনের জন্য পর্নলিশ, জেলখানা, বিচারবিভাগ প্রভৃতির জন্য
 কর্মচারী নিয়োগ করে এবং তাহাদের বেতন বাবদ ও অন্যান্য খাতে প্রতি বংসর অর্থ
 বায় করে। ইহা ছাড়া, সরকারকে শাসনবিভাগ পরিচালনার জন্য দেশের মন্ট্রী, বিদেশে
 নিষ্ট্র রাণ্ট্রদতে, জেলাশাসক, বিভিন্ন শ্রেণীর সরকারী কর্মচারী প্রভৃতি ব্যক্তিবর্গের
 জন্য বেতন ও অন্যান্য খাতে অর্থ-ব্যয় করিতে হয়। আমাদের দেশে এই খাতে
 সরকারী ব্যয়ের পরিমাণ বিশেষভাবে ব্রিখ পাইয়া চলিয়াছে। ১৯৮৫-৮৬ সালের
 কেন্দ্রীয় সরকারের বাজেটে ঐ খাতে ধরা হয় প্রায় ১৩৬০ কোটি টাকা।?
- গ. জনকল্যাণম্লক কার্যের জন্য ব্যয় ঃ প্রতিরক্ষা ও দেশ-শাসনের জন্য ব্যয় ছাড়া আধ্নিক কালে সরকারকে জনকল্যাণম্লক কার্যের জন্য ব্যয় করিতে হয়। শিক্ষা, স্বাষ্ট্য, চিকিৎসা, আবাসন, শ্রমিক-কল্যাণ, বেকার-ভাতা, বার্ধ ক্যকালীন পেশ্সন ইত্যাদি বিষয়গন্নির জন্য সরকার যে-ব্যয় করে, তাহাকে জনকল্যাণম্লক ব্যয় বলে। কারণ এইপ্রকার সরকারী ব্যয়ের ফলে দেশের লোকদের কল্যাণ বৃশ্ধি পায়; আমাদের দেশে কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সরকারগন্তি এই খাতে অর্থ ব্যয় করিতেছে। কিন্তু দ্বংবের বিষয়, প্রয়োজনের তুলনায় এই খাতে সরকারী ব্যয়ের পরিমাণ খ্বই নগণ্য।

য় আর্থিক উল্পন্ন ও পরিকল্পনার জন্য ব্যয়ঃ আধ্নিক রাণ্টে প্রত্যেক সরকারকে দেশের আথিক উন্নয়নের জন্য পরিকল্পনা র্পায়িত করিষা প্রচুর পরিমাণে অর্থ ব্যয় করিতে হয়। দেশের অবকাঠামো (infra-structure) স্দৃঢ় করাব জন্য সরকারকে কৃষি, শিল্প, সমবায়, পরিবহণ ইত্যাদি বিষয়গ্র্লির দ্রুত প্রসারের উল্দেশ্যে ব্যয় করিতে হয়। তদ্বপরি, উপরি-উক্ত বিষয়গ্র্লির দ্রুত উন্নয়নের জন্য দেশের সরকার থে-অর্থনৈতিক পারকল্পনার কাজ গ্রহণ করে, তাহার জন্য অর্থ ব্যয় করিতে হয়। আমাদের দেশেও কেন্দ্রীয় ও রাজ্যসরকারগর্মলি দ্রুত আর্থিক উন্নয়নের জন্য আধক পরিমাণ অর্থ ব্যয় করে। ইহা ছাড়া, পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনান গ্রালর জন্য সরকারকে ব্যয় করিতে হইতেছে। চলতি সপ্তান পরিকল্পনার

প্রথম দ[ু]ই বংসরের জন্য কেন্দ্রীয় বাজেটে যথাক্রমে ২০,০৯**৪** কোটি ও ২২,৩০০ কোটি টাকা ব্যযবরাদ্দ ধরা হয়।

উপরি-উক্ত চারটি খাতে সরকারী ব্যয়ের এক বৃহদংশ চলিয়া যায়। ইহা ছাড়া, দেশের সরকারকে রাজন্ব-সংগ্রহের জন্য ব্যয়, সরকারী ঋণ ও অগ্রিম এবং ঋণ-পরিশোধ ভরতুকী (subsidies) প্রদান, সাদ প্রদান, গ্রাণমালক কার্য ইত্যাদির জন্যও ব্যয় করিতে হয়। ইহা ছাড়া, ভারতের ন্যায় যাভ্তরাণ্ডীয় শাসন-ব্যবস্থায় কেন্দ্রীয় সরকার, রাজ্য সরকারগ্রিলকে অনাদান ও ঋণপ্রদান করিয়া থাকে এবং উহার জন্যও কেন্দ্রীয় সরকারকে এক বিরাট পরিমাণ অর্থ ব্যয় করিতে হয়।

- ৪. সরকারী ব্যয়ের নীতিসমূহ (Principles of Public Expenditure):
 কে. বি. সে (J. B. Say) ও অন্যান্য প্রেকার লেখকদের মতে, সরকার যত কম ব্যয়
 করিবে এবং করের পরিমাণ যত কম হইবে, সরকারী আন্তর্নার ব্যবস্থা ততই উৎকৃষ্ট
 হইবে। তাঁগদের মতে, দেশে আইন ও শৃত্থলা রক্ষা করা এবং ব্যহরাজনদের হাত
 হইতে দেশকে রক্ষার জন্য যত্থানি ব্যয়ের প্রয়োজন, সরকারের ব্যয় শ্রেশ্লাত
 তত্থানিই হওয়া উচিত। কিশ্তু আধ্বনিককালে এই মতবাদ পরিত্যক্ত হইয়েছে।
 কারণ, আধ্বনিক কল্যাণএতী রাজ্টে সরকার নানারপে ব্যরের মাধ্যমে দেশের লোকদের
 কল্যাণ ব্যাধ্ব করিতে পারে। এই কারণে, আধ্বনিককালে ব্যয়ের ভান্য সরকারকে
 কতকণ্যলি নীতি মানিয়া চলিতে হয়ঃ
- ক সর্বাধিক সামাজিক স্থোগ-স্বিধার নাতিঃ প্রখ্যাত লেখক ডাল্টন (Dalton)-এর মতে, যে-সকল কার্যকিলাপের ফলে সামাজিক স্থোগ-স্বিধা (maximum social advantages) স্থিত হয়, তারাই হইনে সরকারী আয়-ব্যয়ের সর্বোক্ষেট ব্যবস্থা। এই নাতিটির অর্থ ইল, সরকার অমনভাবে ব্যয় করিবে ধে, ইহার ফলে যেন সর্বাধিক সামাজিক স্থোগ-স্বিধা স্থিত হয়। বিশ্লেষণ করিয়া বলা যায়, সামাজিক কল্যাণ ব্রিধা জন্য উৎপাদন-ব্যিধ ও বন্টন-ব্যবস্থার উন্নয়নের দিকে সরকারী বায়কে চলিত করিতে হয়।
 - খ, ক্রিয়াগত আয়-ব্যয় ব্যবস্থাঃ আধুনিককালে সরকারী বায়কে ক্রিয়াগত

আয়-ব্যয় ব্যবস্থার (functional finance) অঙ্গ হিসাবে ধরা হইতেছে। এই উদ্দেশ্যে অর্থব্যবস্থার প্রয়োজন প্রেণের জন্য সরকারকে ব্যয়ের ব্যবস্থা করিতে হয়। স্তরাং মন্দ্রাস্ফীতির সময় সরকারী ব্যয় হ্রাস করিতে হইবে এবং মন্দ্রা-সংকোচন ও সংকটের সময় সরকারের ব্যয় বৃদ্ধি করার প্রয়োজন পড়ে।

- গ. প্রণ কর্মসংস্থান ও অর্থানৈতিক উল্লয়নঃ কেইন্সীয় অর্থানীতিতে (Keynesian economics) প্রণ কর্ম-সংখ্যান প্রতিষ্ঠার জন্য সরকারী ব্যয়ের উপর বিশেষ গ্রের্ড দেওয়া হইয়াছে। এই মতবাদে বলা হয়, সমাজে প্রণ কর্ম-সংস্থানের জন্য মোট বায়ে যে-ঘাটতি থাকে, তাহা সরকারকে 'প্রেণ-ম্লক বয়নীতি' (policy of compensatory spending) অন্সারে ঘাটতি-বায় (deficit financing) পর্যারা প্রণ করিতে হয়। ইহা ছাড়া, ভারতের ন্যায় বিকাশশীল দেশে দ্রত অর্থা-নৈতিক উল্লয়নের জন্য সরকারী বায়ের পরিমাণ ব্রণিধ করিতে হয়।
- च. অর্থব্যবন্থার উপর অশ্ভ ফল প্রতিরোধঃ সরকারী ব্যয়ের আর একটি নীতি হইতেছে, উৎপাদন ও বন্টন-ব্যবস্থার উপর ঐ ব্যয়ের ফলাফল যাহাতে অশ্ভ না হয় অর্থাৎ সরকারী ব্যয়ের ফলে যাহাতে অর্থব্যবস্থার উৎপাদন ও বন্টন-ব্যবস্থার ক্লেরে কোনর্পে ব্যাঘাত না ঘটে, তাহার দিকে দুন্টি রাখিতে ২য়।
- ঙ. ব্যয়-সংকোচঃ সরকারকে অপ্রয়োজনীয় ও অপচ্যাম্লক ব্যয় এড়াইয়া ব্যয়-সংকোচ-এর (economy) ব্যবস্থা করিতে হয়। দেশের জনসাধারণের অর্থ যাহাতে অপব্যয় না হয় বা অপচয় না ঘটে, তাহার জন্য প্রশাসনিক ও উন্নয়নমূলক ব্যয়ের পরিমাণ ফ্রেছিয়ান্ত স্বীমার মধ্যে রাখিতে হয়।

সরকারী ব্যয়ের এই নীতিগর্নি অব্পবিষ্ণর প্রায় সকল দেশেই অন্সরণ করা হয়। সরকারী ব্যয়ের ফলে যাহাতে জনকল্যাণবৃদ্ধি এবং দ্রুত অর্থনৈতিক প্রসার ঘটে, সেই দিকে লক্ষ্য রাখিয়া সরকারের বায়নীতি পরিচালিত হইলে তাহা দেশের পক্ষে মঙ্গলজনক হয়।

- ৫। সরকারী ব্যয়ের ফলাফল (Effects of Public Expenditure):
 সরকারী ব্যায়ের ফলাফল অধ্যাপক ডাল্টন (Dalton) তিন শ্রেণীতে ভাগ করিয়া।
 আলোচনা করিয়াছেন:
- (১) **উৎপাদনের উপর ফলাফল ঃ** ডাল্টন-এর মতে, উৎপাদনের উপর সরকারী ব্যয়ের প্রভাব তিনটি দিক হইতে বিবেচনা করিতে হয় ঃ
- ক. কর্মেন্যিম ও সঞ্জয়ের ক্ষমতার উপর প্রভাব: করন্থাপনের (taxation) ফলে কোন ব্যক্তির কর্মোন্যম যেরপে হ্রাস পাইতে পারে, সরকারী ব্যয় সেইরপে কর্মেন্যিম বাড়াইতে পারে। যে-সকল সরকারী ব্যয়ের প্রভাবে জনসাধারণের কাজ করার ক্ষমতা বৃদ্ধি পায় সেই সকল বায় কর্মোন্যম বাড়াইয়া দেয় এবং উৎপাদন বৃদ্ধি করে।
 - এ সম্পর্কে পরে বিশ্বারিত আলোচনা করা হইতেছে।

বেমন—শিক্ষা, জনস্বাস্থ্য, বৈজ্ঞানিক গবেষণা, প্রয়াক্ত প্রভৃতি বিষয় সম্পর্কে সরকারী ব্যয় জনসাধারণের কর্মোদ্যম বৃষ্ণি করে। কিন্তু, বেকার-ভাতা (unemployment allowance), বার্ধক্যকালীন পেন্সন ইত্যাদি কর্মোদ্যম হ্রাস করে এবং উহার ফলে উৎপাদন হ্রাস পায়। আবার সরকারী ব্যয়ের ফলে জনসাধারণের আয় বৃষ্ণি পাইলে উহাদের সক্ষ্য-ক্ষমতা বাড়িয়া যায় এবং অবশেষে দেশে উৎপাদন বৃষ্ণির সম্ভাবনা দেখা দেয়।

- খ. কর্মোদ্যমের ইচ্ছা ও সন্ধরের ইচ্ছার উপর প্রভাবঃ যে—সকল সরকারী ব্যয়ের ফলে ভবিষ্যতে একটি নির্দেশ্ট পরিমাণ অর্থ ও শর্ডাবিহীন স্ক্রিধা (যেমন—বার্ধ কারলীন পেশ্সন, যুশ্ধকালীন কার্যের জন্য পেশ্সন ইত্যাদি) পাওয়ার প্রত্যাশা দেশের লোকদের মধ্যে স্ভিট হয়, সেই সকল সরকারী ব্যয়ের ফলে কাজ করা ও সঞ্চয় করার ইচ্ছা (willingness to work and to save) হ্রাস পায় । এই ধরনের ব্যয়ের ফলে শ্বভাবতই উৎপাদন হ্রাস পাইতে পারে । পক্ষাশ্তরে, যে-সকল সরকারী অনুদান বা সন্থোগ-স্ক্রিধা কর্মপ্রচেন্টা বৃদ্ধির সঙ্গে বৃদ্ধির পায় (যেমন—আয় বা সঞ্চয়ের অনুপাতে অনুদান) এইসকল ক্ষেত্রে সরকারী ব্যয়, কাজ করার ও সঞ্চয়ের ইচ্ছা বৃদ্ধি করে । উহার ফলে ভবিষ্যতে উৎপাদন-বৃদ্ধির সশ্ভাবনা দেখা দেয় । কিল্টু বাস্কব্যেকতে এই শেষোক্ত ধরনের সরকারী অনুদান খব কমই দেখা যায় ।
- গ. উৎপাদনের উপকরণসম্হের নিয়োগের দিক্ পরিবর্তনের প্রভাব ঃ সরকারী ব্যয়ের ফলে উপকরণসম্হের নিয়োগের খ্যানাত্র ঘটিতে পারে। যেমন—যুদ্ধের সময় প্রতিরক্ষার জন্য অধিক পরিমাণে ব্যয় করা হইলে দেখের অর্থনৈতিক সম্পদ ও উপকরণ যুদ্ধের জন্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি উৎপাদনের কার্যে নিযুক্ত ইইয়া পড়িবে। ইহার ফলে দেশের উৎপাদন-ক্ষমতা বৃদ্ধি পাইলেও উৎপাদনের উপর সরকারী ব্যয়ের ফলাফল শুভ নাও হইতে পারে।
- (২) বন্টনের উপর ফলাফল: সরকারী ব্যয়ের সাহায্যে সমাজে আয় ও সম্পদ বন্টনের বৈষম্য (unequal distribution of income and wealth) হ্রাস করা সম্ভব হয়। সরকার ধনী ব্যক্তিদের নিকট হইতে অর্থ সংগ্রহ করিয়া তাহা দরিদ্রশ্রেণীর লোকেদের কল্যাণের জন্য ব্যয় (যেমন—বিনা ব্যয়ে চিকিৎসার স্ববিধা, বেকারভাতা, বিনা ব্যয়ে শিক্ষা প্রভৃতি) করে, তাহা হইলে সেই ব্যয়ের প্রভাবে সমাজে অর্থনৈতিক বৈষম্য হ্রাস পাইতে পারে। ডাল্টন-এর মতে, সরকারের অন্দান-ব্যয় প্রগতিশীল পম্পতিতে দেওয়ার ব্যবস্থা করা উচিত। যেমন—যে-যত বেশী গারীব, সে সরকার হইতে তত বেশী আর্থিক সাহায্য পাইবে। প্রগতিশীল অন্দান পম্পতি (progressive grants) স্বারা দেশের গারীব সম্প্রদায়ের ব্যক্তিদের আয় ব্রম্পি করা যায় বিলয়া ইহার স্বারা আয় ও সম্পদ বন্টনের বৈষম্য হ্রাস করা সম্ভব হয়।
- (৩) জাতীয় আয় ও কর্ম-নিয়োগের উপর প্রভাব: আধ্নিক কালে সকল অর্থাবিজ্ঞানীই শ্বীকার করিয়া লইয়াছেন, সরকারী ব্যয়ের পরিমাণ ব্লিখ করিয়া দেশে

জাতীয় আয় ও কর্মনিয়োগের পরিমাণ বিশেষভাবে বৃণ্ধি করা যায়। লর্ড কেইন্স-এর (Lord Keynes) মতে, সমাজে পূর্ণ কর্ম-নিয়োগের জন্য বিনিয়োগের ক্ষেত্রে ঘাটতি থাকিলে সরকার উহার বিনিয়োগ-বায় বৃণ্ধি করিয়া দেশে পূর্ণ কর্মনিয়োগ আনিতে পারে এবং উহার খ্বারা দেশে জাতীয় আয় দুত বৃণ্ধি করা সম্ভব হয়।

(৪) অর্থনৈতিক প্রসারের উপর ২ ফেলঃ বিকাশশীল দেশে অর্থনৈতিক প্রসারের উপর সরকারী ব্যয়ের বিশেষ গ্রের্জ্বপূর্ণ প্রভাব দেখা যায়। এই সকল দেশে কৃষি, শিল্প, পরিবহণ, সামাজিক সেবাকার্য প্রভৃতি ক্ষেত্রে সরকার ব্যয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া দ্রুত অর্থনৈতিক বিকাশের ব্যবস্থা করিতে পারে। অবশ্য অত্যধিক সরকারী ব্যয়ের ফলে এই সকল দেশে মুদ্রাম্ফণীতির সম্ভাবনাও দেখা দিতে পারে।

সরকারী ব্যয়ের এই সকল শুভ ফলাফলের জনা অতীতের ন্যায় বর্তমানে ইহাকে আর অনিন্টমূলক বা অপ্রয়োজনীয় বায় বলিয়া গণ্য করা হয় না। ইহার শুভ ফলাফল অবশ্য ব্যয়ের পর্ম্বাত, ব্যয়ের উদ্দেশ্য এবং প্রশাসনিক দক্ষতার উপর বিশেষভাবে নির্ভাব করে।

৬. সরকারী আয়ের বিভিন্ন উৎসসমূহ (Different Sources of Public Revenue)ঃ সরকারী ব্যায়ের পর সরকারী আয়ের বা জনসাধারণের আয়ের (public revenue) বিষয়় আলোচনা করিতে হয় । সরকারী আয় কথাটির বাপক ও সংকীর্ণ উভর প্রকারের অর্থ আছে । ব্যাপক অর্থে সরকারের সামগ্রিক প্রাপ্তিক (total receipts) সরকারের বা জনসাধারণের আয়ের মধ্যে ধরা হয় । এই অর্থে সরকার য়ে সকল ঋণ করে তাহাও সরকারের আয়ের মধ্যে যয়ৢ হয় । কিয়্তু সংকীর্ণ অর্থে সরকার রাজম্ব হিসাবে যে-আয় পায় তাহাই হইতেছে সরকারী আয় । সয়তরাং সরকারের সামগ্রিক প্রাপ্তি হইতে সরকারী ঋণের পরিমাণ বাদ দিলে সরকারের রাজম্ব (revenue) পাওয়া যায় । সরকারের আয় ময়্লত এই দ্বতীয় অর্থে ব্যবহৃত হয় ।

সরকার বিভিন্ন সত্র হইতে রাজম্ব সংগ্রহ করিয়া থাকে। সরকারের রাজম্বের সত্ত্রগর্নলি মোটাম্বিট চার শ্রেণীতে ভাগ করা যায়ঃ (১) অন্দান ও দান (Grants and Gifts), (২) প্রশাসনিক রাজম্ব (Administrative Revenues), (৩) বাণিজ্যিক রাজম্ব (Commercial Revenues) এবং ।৪) কর (Tax)। ইহার মধ্যে প্রথম তিন প্রকারের রাজম্বকে কর-নিরপেক রাজম্ব (non tax-revenue) এবং কর হইতে যে-রাজম্ব গৃহীত হয় তাহাকে কর-রাজম্ব (tax-revenue) বলা হয়। নিনের ঐ সত্তর্গনি পৃথকভাবে আলোচনা করা হইল।

ক অন্দান ও দান: এক সরকার অন্য সরকারকে কতকগর্নল নির্দিণ্ট কার্য সম্পাদন করিবার জন্য যে-অর্থ সাহায্য দেয় তাহাকে 'অন্দান' বলে। ভারতের ন্যায় যুক্তরান্টে কেন্দ্রীয় সরকার অঙ্গরাজ্যের সরকারকে শিক্ষা, পরিকল্পনা, আবাসন-নির্মাণ ইত্যাদি বিষয়গর্নলর জন্য প্রায়ই অনুদান দিয়া থাকে। ভারতেও কেন্দ্রীয় সরকার বিভিন্ন রাজ্যসরকারগর্নলকে একর্পে নিয়মিতভাবে বাজেটের ঘাটতি প্রেণ, শিক্ষা, জনস্বাস্থ্য, অনুস্লত শ্রেণীর লোকেদের অবস্থার উন্নয়ন, পরিবহণ, ও যোগাযোগ ইত্যাদি বিষয়গর্নলির জন্য নিয়মিতভাবে অনুদান দিয়া থাকে। অনুদানের মূল বৈশিশ্য হুইতেছে, ইহা এক সরকার অন্য সরকারকে প্রদান করে এবং অনুদান বাবদ দেয় অর্থ-সাহায্য যে বিশেষ উদ্দেশ্যে দেওয়া হয়, তাহা ঐ উদ্দেশ্যের জন্য ব্যয় হুইবে।

দেশের লোকেরা ও প্রতিষ্ঠানসম্হ কোন বিশেষ কাজের জন্য সরকারকে শ্বেচ্ছায় যে-অর্থ প্রদান করে, তাহা হইতেছে 'দান'। দান সম্পূর্ণ ঐচ্ছিক এবং জাতীয় জর্বরী পরিস্থিতিতে দানের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। যেমন—যুদ্ধ ও প্রতিরক্ষা তহবিলে দান, বন্যার্তদের জন্য সাহায্য-তহবিলে দান ইত্যাদি। আমাদের দেশেও বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ও লোকেরা জাতির জর্বরী পরিস্থিতিতে সরকারকে অর্থ ইত্যাদি দান করে। ইহা ছাড়া, রাজ্যসরকারগ্রিল কেন্দ্রীয় সরকারের নিকট হইতে নির্মান্যভাবে পরিকল্পনার কাজ ও পরিকল্পনা-বহির্ভূত কাজের জন্য অনুদান (plan-grants and non-plan grants) পাইয়া থাকে। যেমন— সালে এই দ্বইখাতে পশ্চিমবঙ্গের অনুদান-প্রাপ্তির পরিমাণ হয় যথাক্রমে ২৩১'১৫ কোটি টাকা ও ১৭৪'৭১ কোটি টাকা।

খ. প্রশাসনিক রাজস্ব ঃ প্রশাসনিক রাজস্ব বলিতে ফী, লাইসেন্স, জরিমানা, সম্পত্তির বাজেয়াণ্ড, সম্পত্তির স্বন্ধলোপ প্রভৃতি প্রাণ্ডিকে বন্ধায়। সরকারের শাসনকার্য পরিচালনার উপজাত (by-product) প্রাণ্ডি হিসাবে সংগৃহীত হয় বলিয়া, ইহাদিগকে সামগ্রিকভাবে প্রশাসনিক রাজস্ব বলে। প্রশাসনিক রাজস্বের কতকগ্লি উল্লেখযোগ্য সত্তে বর্ণনা করা যাইতে পারে।

প্রথমত, দেশের সরকার ফী, লাইসেন্স ও অনুমতিপত্র-প্রদান ইইতে কিছন্ন পরিমাণ রাজন্ব পাহয়া থাকে; যেমন—কোর্ট ফী, দোকানদারের লাইসেন্স, মদ বিক্রয় করার অনুমতিপত্র ইত্যাদি। ইহাদের মধ্যে মলেত বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। ইহাদের মলে বৈশিষ্ট্য হইতেছে, সরকার স্কৃত্ত্তাবে শাসনকার্য পারচালনার জন্য কতকর্গনি বিষয় নিয়ন্ত্রণ করিয়া থাকে এবং ঐ বিষয়গ্রনির জন্য বিশেষ স্বাোগ-স্কৃবিধা ভোগ করিতে হইলে সরকারকে কিছন্ন অর্থ দিতে হয়। যেমন—রাস্তায় মোটরগাড়ী চালাইতে হইলে গাড়ী চালাইবার লাইসেন্স লইতে হয় এবং গাড়ী-চালককে ঐ লাইসেন্স বাবদ সরকারকে নিদিন্ট পরিমাণে অর্থ দিতে হয়। আমাদের দেশের সরকার কোর্ট ফী, লাইসেন্স ফী, ইত্যাদি বাবদ রাজন্ব পাইয়া থাকে।

ন্বিতীয়ত, দেশের আইন লংঘন করিলে শাস্তিস্বর্প আইন-লংঘনকারীকে যে-অর্থ দিতে হয়, তাহাকে 'জরিমানা' (fine) বলে—যেমন, চুরি করিলে চোরকে জেল খাটিতে হয়, জরিমানা দিতে হয়। ইহা ছাড়া, কেহ সরকারের প্রাপ্ত অর্থ না দিলে সরকারে চ।হার সম্পত্তি বাজেয়াপ্ত করিতে পারে। যেমন—সরকারের প্রাণ্য আয়কর না দিলে উহা আদায় করিবার জন্য সরকার বাকিদারের সম্পত্তি বাজেয়াপ্ত করিয়া থাকে, কিন্তু রাজম্ব হিসাব এই স্তেগ্র্লির বিশেষ কোন গ্রেড্ নাই। কারণ এইগ্র্লি হইতে কি পরিমাণ রাজম্ব পাওয়া যাইবে, তাহার কোন নিশ্চয়তা থাকে না।

তৃতীয়ত, কোন ব্যক্তির কোনরপে উত্তর্গাধকারী না থাকিলে সরকার ঐ ব্যক্তির সম্পত্তি-দবস্থ লোপ করিয়া উহা নিজের মালিকানায় আনে। ইহা ছাড়া, কোন ব্যাংক-আমানতের বা সম্পত্তির কোন দাবিদার না থাকিলে উহা সরকারের প্রাপ্য হয়।

পরিশেষে বলা যায়, সরকারের কোন উল্লয়নমূলক কার্যের ফলে কোন অগুলের অধিবাসীরা বিশেষ কোন স্ক্রিধা ভোগ করিতে পারে। ঐ স্ক্রিধার সমান্পাতে স্ক্রিধা-ভোগীদের নিকট হইতে বাধ্যতামূলকভাবে সরকার 'বিশেষ কর' (special assessment) আদায় করিতে পারে। যেমন—কোন অনুন্নত অগুলে সরকারের উল্লয়নকারের ফলে ঐ অগুলের লোকেদের সম্পত্তির মূল্যে বৃদ্ধি পায় এবং উহার জন্য সরকার বাধ্যতামূলকভাবে ঐ অগুলের লোকেদের নিকট 'বিশেষ কর' আদায় করিতে পারে। এইর্প 'বিশেষ করের' বৈশিষ্ট্য হইতেছে, ইহা প্রদান করা বাধ্যতামূলক এবং এইর্প অর্থ-প্রদানের পরিবর্তে লোকেরা বিশেষ স্ক্রিধা ভোগ করে।

গ. বাণিজ্যিক রাজন্ব ঃ বিভিন্ন রাণ্ডীয় প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে দেশের লোকেদের নিকট হইতে দ্রব্যাদি ও সেবামলেক কার্যাদির জন্য সরকার যে-দাম (price) আদায় করে, তার্যাদিগকে সামগ্রিকভাবে বাণিজ্যিক রাজন্ব (commercial revenues) বলে যেমন—সরকারের সম্পত্তি থাকিলে উহা ভাড়া খাটাইয়া সরকার আয় পায়। ইয় ছাড়া, সরকার বিভিন্ন ধরনের বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানের মালিক এবং ঐ প্রতিষ্ঠানগর্দির যে-সকল দ্রব্যাদি ও সেবামলেক কার্য উৎপাদন করে, তারা বিক্রয় করিয়া দাম, মাশুল ইত্যাদি আদায় করে। যেমন—আমাদের দেশে ভারত সরকারের ডাক ও তার-বিভাগ হইতে আয়, রেলণ্থে হইতে আয়, বেতার কেন্দ্র হইতে আয়, বিভিন্ন শিল্প-কর্মধানার মন্নাফা ইত্যাদি। এই রাজন্ব সরকারের সাধারণ প্রশাসনিক কার্যের আয় হিসাবে সংগৃহীত হয় না, ইয়া সরকারের বিশেষ সেবাকার্য বা উৎপাদন-কার্যের আয় হিসাবে আদায় করা হয়। সরকারের বাণিজ্যিক কার্যবিলীর প্রসারের ফলে এইপ্রকার রাজন্বের পরিমাণ ক্রমণ বান্ধি পাইতেছে।

ভারতের দৃষ্টান্ত : আমাদের দেশে সরকার এই সতে হইতে ক্রমণ অধিক পরিমাণে রাজ্যব পাইতেছে। যেমন—রাজ্য সরকার রাজ্যীয় পরিবহণ হইতে ভাড়া বাবদ আয় পায়, পাঁচমবংগ সরকার হারণঘাটা ভেয়ারির দৃধ বিক্রয় করিয়া আয় সংগ্রহ করে, রাজ্য-সরকার সরকারী শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে পাঠরত ছান্তদের নিকট হইতে বেতন পায়, ভারত সরকার ভাঁলি অথারিটি অফ ইন্ডিয়ার অধীন কোম্পানীগর্মলের ইম্পাত বিক্রয় করিয়া দাম আদায় করে, কেন্দ্রীয় সরকার টেলিফোনের মাশ্লে ও টেলিফোন ব্যবহারের জন্য দাম পায়, ইত্যাদি।

ঘ. কর : কর হইতেছে আধ্বনিক সরকারের আয়ের প্রধানতন স্ত্র। সরকারের আয়ের এক বৃহদংশ কর হইতে সংগৃহীত হয়। দেশের লোকেরা সরকারের বায় নির্বাহ্ করিবার জন্য কোনরূপ প্রত্যক্ষ স্বিধা প্রত্যাশা না করিয়া সরকারকে বাধ্যতাম,লকভাবে যে-অর্থ প্রদান করে তাহাকে 'কর' (tax) বলে। করের সংজ্ঞা আলোচনা করিলে ইহার কতকগ্বলি বৈশিষ্ট্য দেখা যায় ঃ

প্রথমত, কর প্রদান করা বাধ্যতামলেক। যেমন, আয় বা সম্পদের উপর কর ধার্য করা হইলে আয়-উপার্জনকারীকে বা সম্পদের মালিককে ঐ কর দিতেই হইবে, অর্থাৎ ঐ কর প্রদান করা বাধ্যতাম্লেক।

শ্বিতীয়ত, কর-প্রদানের সংগে প্রত্যক্ষ স্থোগ-স্থিবর কোন সম্পর্ক থাকে না, অর্থাৎ কর-প্রদানকারী করের বিনিময়ে সরকারের নিকট হইতে সরাসরি কোন স্থোগ-স্থিবা পায় না। সরকার কর-রাজম্ব সাধারণ উদ্দেশ্যে বায় করে এবং করপ্রদানকারী সরকারী ব্যয় হইতে পরোক্ষভাবে স্থোগ-স্থাবিধা পায়।

ভারতের দৃষ্টাশ্ত: সরকারের রাজন্বের সত্ত হিসাবে করের গ্রন্থ সর্বাধিক। ভারতেও সরকারী রাজস্বের সত্ত হিসাবে কর রাজস্বের অধিক গ্রেত্র দেখা যায় ; যেমন—১৯৮৫-৮৬ সালের বাজেট-হিসাব অন্সারে কেন্দ্রীয় সরকারের রাজম্ব খাতে (revenue account) মোট রাজম্ব ২৬,৭৭৩ কোটি টাকার মধ্যে কর-রাজন্বের (taxrevenue) পরিমাণ হইয়াছিল ১৮,৯২২ কোটি টাকা এবং কর-নিরপেক রাজন্বের (non-tax revenue) পরিমাণ ২ইয়াছিল ৭,৮৫১ কোটি টাকা অর্থাৎ মোট রাজস্বে কর-রাজন্বের অন্পাত ছিল ৭০ শতাংশ। প্রত্যেক দেশেই সরকার তাহার ব্যয়-নির্বাহের জন্য নানা প্রকার কর ধার্য করে। যেমন—আয়কর, সম্পদকর, মৃত্যুকর বা সম্পত্তি কর, বিক্রয়কর, অস্তঃশক্ষ্ক, দানকর ইত্যাদি। > আমাদের দেশেও এই করগর্মল প্রচলিত সালে কয়েকটি উল্লেখযোগ্য কেন্দ্রীয় কর হইতে অনুমিত রাজস্বের আছে। পরিমাণ এখানে দেওয়া হইলঃ কেন্দ্রীয় অন্তঃশক্তে—৬৭৫৯ কোটি টাকা; বাণিজ্য শুকে অর্থাৎ আমদানি-রপ্তানি কর--৭৮৮:১ ফোটি টাকা; ব্যক্তিগত আয়কর-৬২৪ কোটি টাকা, কোম্পানী আয়কর—২৮০৪ কোটি টাকা, সম্পদকর—১০৪ কোটি টাকা ; দানকর ১০ কোটি টাকা ।^২ কর স্বাধিক গ্রেত্বপূর্ণ বলিয়া কর-সংগ্রহের নির্মাবলী, করের প্রকারভেদ ইত্যাদি সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা দরকার।

৭. করের নিয়মাবলী (Canons of Taxation)ঃ কর-ধার্য ও করসংগ্রহের
জন্য সরকারকে যে-নিয়মগর্নলি মানিয়া চলিতে হয়, উহাদিগকে করের নিয়মাবলী
(canons of taxation) বলে। এ-সম্পর্কে প্রখ্যাত অর্থনীতিবিদ অ্যাডাম স্মিথ
(Adam Smith) বর্ণিত করের চারটি নিয়ম নিশ্বন আলোচনা করা হইলঃ

- ক. সামর্থ্যের বা সমতার নিয়ম (Canon of Ability or Equality) ঃ এই নিয়ম অনুসারে প্রত্যেক ব্যক্তি সরকারের কার্য-নির্বাহের জন্য তাহার ক্ষমতার সমানুপাতে কর প্রদান করিবে। দরিদ্র ব্যক্তিদের তুলনায় ধনী ব্যক্তিদের করপ্রদানের ক্ষমতা বেশী। স্তরাং, দরিদ্রের তুলনায় ধনীরা অধিক হারে কর প্রদান করিবে। প্রত্যেক ব্যক্তি তাহার সামর্থ অনুযায়ী কর প্রদান করিলে করপ্রদানের জন্য যে-ত্যাগ (sacrifice) স্বীকার করিতে হয় তাহা প্রত্যেক ব্যক্তির ক্ষেত্রেই সমপ্রিমাণ হইবে। এই নিয়মটি ন্যায়নীতির (equity) উপর প্রতিষ্ঠিত বলিয়া ইহা সর্বত্রই কর-ব্যবস্থার মধ্যে গৃহীত হইয়াছে।
- খ. নিশ্চয়তার নিয়ম (Canon of Certainty)ঃ এই নিয়মে বলা হয়, করের পরিমাণ, কর-প্রদানের সময় ইত্যাদি সম্পকে সম্প্রেণ নিশ্চয়তা থাকিবে। ঐ বিষয়গ্রনি সম্পর্কে নিশ্চয়তা না থাকিলে করপ্রদানকারী কর দিতে অস্ববিধার সম্ম্থীন হইবে এবং দেশের সরকার ও উহার সঠিক আয়-ব্যয়ের হিসাব বা বাজেট (budget) প্রস্কৃত করিতে পারিবে না।
- গ. স্বিধার নিম্নম (Canon of Convenience) ঃ এই নিয়মে বলা হয়, জনসাধারণের নিকট হইতে এমনভাবে কর আদায় করিতে হইবে, যাহাতে তাহাদের বিশেষ অসম্বিধা না হয়। কর বাবদ সকল প্রাপ্য অর্থ একসঙ্গে পরিশোধ করিতে বিলেল বা অসময়ে কর প্রদান করিতে বিলেল কর-প্রদানকারীদের বিশেষ অসম্বিধা হয়। এই কারণেই তাহাদের স্বিধা অনুষায়ী কর-প্রদানের ব্যবস্থা করা হয়। যেমন—যাহারা মাসের ভিত্তিতে বেতন পায়, তাহাদের মাহিনা হইতে প্রতিমাসে আয়কর কাটা হয় বা শস্যতোলাকালীন সময়ে কৃষকদের নিকট হইতে ভূমি-রাজস্ব আদায় করা হয়।
- ব্যাস-সংকোচের নিয়ম (Canon of Economy)ঃ এই নিয়মটির অর্থা
 হইতেছে, কর-আদায় ও কর-ব্যবস্থা পরিচালনার জন্য সরকারের বে-ব্যয় হয়, তাহার
 পরিমাণ যেন আদায়ীকৃত রাজন্বের তুলনায় কম হয়। যে-কর আদায় করিতে বিপ্লে
 পরিমাণে বয়য় হয়, অথচ গৃহীত রাজন্বের পরিমাণ খ্বই নগণ্য, সেইর্প কর ধার্য
 না করাই উচিত হইবে।

এই চারটি নিয়মের মধ্যে প্রথম নিয়মটি কর-ধার্ব করার নিয়ম এবং শেষের তিনটি কর-ব্যবস্থা পরিচালনার নিয়মাবলী। আধুনিক লেথকরা অ্যাভাম স্মিথের এই চারটি নিয়মের গ্রের্থ স্বীকার করিয়াছেন এবং তাঁহারা আরও কয়েকটি নিয়ম উল্লেখ করিয়াছেন, ঃ

ক. উৎপাদনশীলতার নিয়ম (Canon of Productivity): কর-রাজ্ঞস্ব অধিক পরিমাণে সংগ্রহ করাই কর-ব্যক্ষহার মুখ্য উদ্দেশ্য। স্তরাং প্রতিটি কর-ধার্যের সময় দেখিতে হইবে যেন রাজ্ঞ্ব-সংগ্রহ পর্যাপ্ত হয়। ইহা ছাড়া আরও দেখিতে হইবে, কর-ধার্যের ফলে যেন উৎপাদন-কার্য ও সঞ্চর ব্যাহত না হয়।

- খ. নমনীয়তার নিয়ম (Canon of Elasticity)ঃ দেশের কর-ব্যবস্থা এমন নমনীয় হইবে যে, করের হার পরিবর্তান করিয়া সরকার যেন প্রয়োজনমতো কম-বেশী কর-রাজম্ব সংগ্রহ করিতে পারে।
- গ. সরলতার নিয়ম: (Canon of Simplicity): এই নিয়ম অন্সারে বলা হয়, দেশের কর-ব্যবস্থা সরল হইবে এবং লোকেরা ও সরকার যেন ইহা সহজেই ব্রিতে পারে।

উপরি-উক্ত নিয়মগর্নল করধার্য ও কর সংগ্রহের জন্য সরকারকে মানিয়া চলিতে হয়। যে-করের মধ্যে এই নিয়মগর্নল বর্তমান থাকে, তাহা উক্তম কর (good tax) বলিয়া বিবেচিত হয়। স্করাং, এই নিয়মগর্নলকে উক্তম করের বৈশিষ্ট্য বলিয়া গণ্য করা হয়।

৮. করপাত, কর-চালনা ও করভার (Impact, Shifting and Incidence of Taxation): অধ্যাপক ডাল্টন-এর (Dalton) মতে, কোন দ্রব্যের উপর যখন কর ধার্য করা হয়, তখন কতকগর্নাল প্রক্রিয়া কার্যকর হইতে দেখা যায়। ঐ প্রক্রিয়াগ্নালর মধ্যে সর্বাপেক্ষা গ্রুম্বপূর্ণ হইতেছে করের বোঝা চালান দেওয়া (shifting of the burden of taxation)।

সরকার যে-ব্যক্তির উপর আইনত কর ধার্য করে, করপাত (impact of taxation) অর্থাৎ করের প্রাথমিক বোঝা তাহার উপর চাপে। কিন্তু সেই ব্যক্তি করের বোঝা অন্যের উপর চালান দেওয়ার ব্যবস্হা করে। উহাকেই কর-চালনা বা করের বোঝা চালান দেওয়া (shifting of taxation) বলা হয়, কর-চালনা সফল হইলে পরিশেষে যাহার উপর উহা চাপে তাহার উপর করের চড়োল্ড বোঝা বা করভার (incidence of taxation) নাস্ক থাকে।

কর-চালনার দুইটি পার্দ্ধতি আছে। প্রথমত, বিক্রেতা যখন দাম বৃদ্ধি করিয়া ক্রেতাদের উপর কর-চালান দেয়, তখন উহাকে 'সম্মুখ্মুখী কর-চালনা' (forward shifting) বলে। দ্বিতীয়ত, উৎপাদনকারী যখন কাঁচামাল-বিক্রেতার উপর কর-চালান দেয়, তখন উহাকে 'পশ্চাতমুখী কর-চালনা' (backward shifting) বলে। কর-চালনা অবশ্য সকলক্ষেত্রে সম্ভব নয়, উহা কতকগর্মলি বিষয়ের উপর নির্ভব করে। ঐ বিষয়গ্রালি নিন্দেন আলোচনা করা হইল ঃ

কর-চালনা ও করভার নির্ধারণের বিষয়গ**্বাল ঃ** কর-চালনা ও করভার নিশ্নলিখিত জন্য সংগ্রালির স্বারা নির্ধারিত হয় ।

(canons **দ্রব্যের চাহিদার দ্বিভিন্থাপকতা :** করভার নির্ধারণের জন্য যে-সকল দ্রব্যের (Adam Sn- ধার্ম' করা হয় সেইগর্নালর 'চাহিদা স্থিতিস্থাপকতা' (elasticity of

እ. R.B.) বিচার করিতে হয়। ফিহতিস্হাপক চাহিদার (elastic demand) দ্রব্যের

২. মাতৃকর গ্রাডিও, টোলিভিশন সেট, দামী সাংগন্ধি ইত্যাদি) উপর কর ধার্য ধরা হইলে সনের বাজেট প্রস্থার দাম বান্ধি করিয়া ক্রেডার উপর করচালনা করিতে পারে না।

কারণ ঐ দ্রব্যগর্নালর দাম বাড়াইলে চাহিদা হ্রাস পায়। এই সকলক্ষেত্রে করভার বিক্রেতার উপরই থাকে।

পক্ষাশ্তরে, আর্ম্হাতিস্থাপক চাহিদার (inelastic demand) দ্রব্যের (যেমন,—জামা-কাপড়, তেল, লবণ প্রভৃতি) উপর কর ধার্য করা হইলে, বিক্রেতা উহার দাম বাড়াইয়া করের বোঝা ক্রেতার উপর চালান দিতে পারিবে। কারণ উহাদের দাম বৃদ্ধি পাইলেও চাহিদা বিশেষ হ্রাস পায় না। এইসকল ক্ষেত্রে করভার ক্রেতার উপরই চাপিবে।

সন্তরাং দেখা যায়, দ্রব্যের চাহিদা যত বেশী স্থিতিস্থাপক হইবে, করভার ততবেশী বিক্রেতার উপর থাকিবে। আবার চাহিদা যত বেশী অস্থিতিস্থাপক হইবে করভার ততবেশী ক্রেতার উপর আসিবে।

খ. দ্রব্যের যোগানের ছিভিছাপকতাঃ করভার নিধারণের জন্য দ্রব্যের যোগানের ছিভিছাপকতাঃ করভার নিধারণের জন্য দ্রব্যের যোগানের (elastic supply) দ্রব্যের (যেমন,—কাপড়, তৈল, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি) উপর করধার্য করা হইলে বিক্রেতা উহার যোগান হ্রাস করিয়া দাম বাড়াইতে পারিবে। ফলে ক্রেতার উপর করভার আসিবে।

পক্ষাত্তরে, অন্থিতিস্থাপক যোগানের (inelastic supply) দ্রবের (যেমন,—পচনশীল দ্রব্যাদি) উপর কর ধার্য করা হইলে বিক্রেতা উহাদের যোগান হ্রাস করিতে পারে না বলিয়া দাম বাড়াইতে পারিবে না। এইরপে ক্ষেত্রে করভার বিক্রেতার উপর চাপিবে।

অতএব দেখা যায়, যোগান যত বেশী স্থিতিস্থাপক হয়, করভার ততবেশী ক্রেতার উপর চাপে এবং উহা যত অস্থিতিস্থাপক হয়, করভার ততবেশী বিক্রেতার উপর থাকে।

প্রকৃতপক্ষে করের বোঝা চাহিলে ও যোগানের স্থিতিস্থাপকতা অনুসারে ক্রেতা ও বিক্রেতার মধ্যে ভাগাভাগি হইয়া থাকে। দ্রব্যের চাহিদা যত স্থিতিস্থাপক এবং যোগান যত অস্থিতিস্থাপক হইবে, করভার তত বিক্রেতার উপর থাকিবে। পক্ষাশ্তরে, চাহিদা যত অস্থিতিস্থাপক এবং যোগান যত স্থিতিস্থাপক হইবে, করভার তত ক্রেতার উপর চাপিবে। অধ্যাপক ভাল্টন (Dalton) এই বিষয়টি একটি সংক্রের স্বারা প্রকাশ করিয়াছেন ঃ

করভাবে বিক্লেভার অংশ <u>চাহিদার স্থিতিস্থাপকতা</u> করভাবে ক্লেভার অংশ বোগানের স্থিতিস্থাপকতা

গ. বিকল্প মৰোর অক্তিম্ব: দ্রব্যের বিকল্প (substitutes) থাকিলে বিক্লেডা উহার দাম বাড়াইরা করের বোঝা ক্রেডার উপর সহজেই চালান দিডে পারিবে না। এইক্লেনে করভার মূলত বিক্রেডার উপর থাকিবে। কিন্দু যে-সকল দ্রব্যের বিকল্প নাই, সেই সকল ক্ষেত্রে করভার ক্রেডার উপর চালান দেওরা সন্তব হয়।

- ঘ. সময়-মেয়াদ ঃ উৎপাদনকারী বা বিক্রেতা অনেক সময় ক্রেতাদের সহিত সংঘর্ষ এড়াইবার জন্য স্বল্পকালীন সময়ে নিজেই কর দিয়া দেয়। কিন্তু দীর্ঘকালীন সময়ে তাহারা ধীরে ধীরে দাম বুন্ধি করিয়া করের বোঝা ক্রেতার উপর চালান দেয়।
- ঙ. করের পরিমাণঃ কোন কোন ক্ষেত্রে করের পরিমাণ খ্ব সামান্য হইলে ক্রেতাদিগকে সন্তুষ্ট রাখার জনা বিক্রেতারা নিজের পকেট হইতেই কর দিয়া দেয়।
- চ. উৎপাদন-ব্যয়ের অবস্থাঃ করভার দ্রব্যের উৎপাদন-ব্যয়ের উপরও নির্ভার করে। ক্রম-হ্রাসমান ব্যয়ের (decreasing cost) ক্ষেত্রে কর অপেক্ষা দ্রব্যের দাম অধিক বৃদ্ধি পায় বলিয়া ক্রেতার উপর করভার অপেক্ষাকৃত বেশী হয়। পক্ষাশতরে, ক্রম-বর্ধমান ব্যয়ের (increasing cost) ক্রেত্রে কর অপেক্ষা দ্রব্যের দাম কম বৃদ্ধি পায় বলিয়া ক্রেতার উপর করভার অপেক্ষাকৃত কম হয়। আবার, সম-ব্যয়ের (constant cost) ক্ষেত্রে করের সমান দাম বৃদ্ধি পায় বলিয়া ক্রেতার উপর ধার্য করের সমান করভার থাকে।
- ছ. করভার ও একটেটিয়া অবস্থাঃ একটেটিয়া বিক্রেতাও দ্রব্যের দাম বাড়াইয়া ক্রেতার উপর কর চালান দেওয়ার চেণ্টা কবে। এইক্ষেত্রেও দ্রব্যের চাহিদা ও যোগানের স্থিতিস্থাপকতা স্বারা করভার নির্ধারণ করা হয়, তবে একটেটিয়া অবস্থায় বিশেষ বিশেষ করের ক্ষেত্রে করভার বিভিন্নরূপ ২ইতে পারে। মুনাফার একটি নির্দিণ্ট শতাংশ (a fixed percentage of profits) কর বাবদ আদায় করা হইলে তাহার পক্ষে দাম-বৃদ্ধি করা লাভজনক ২ইবে না। স্কুতরাং এইক্ষেত্রে করভার একটেটিয়া উৎপাদকের উপরই থাকিবে। কিন্তু উৎপাদনের পরিমাণকে ভিত্তি করিয়া করধার্য করা হইলে একটেটিয়া উৎপাদক উৎপাদন-হ্রাস ও দাম-বৃদ্ধি করিয়া করভার অংশত ক্রেতার উপর চালান দিতে পারিবে।
- ১. প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ কর (Direct Taxes and Indirect Taxes) ঃ কর প্রধানত দুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয় ঃ (১) প্রত্যক্ষ কর (Direct Tax) ও (২) পরোক্ষ কর (Indirect Tax) । যে-করের ভার অন্যের উপর চালান করা যায় তাহাকে 'প্রত্যক্ষ কর' বলে, অর্থাৎ প্রত্যক্ষ কর যাং ার উপর ধার্য করা হয় তাহাকেই ঐ করের ভার বহন করিতে হয় এবং সে অন্য কাহারও উপরে উহা সরাইতে পারে না। স্কুতরাং করপাত (impact) ও করভার (incidence) একই ব্যক্তির উপর থাকে। আনকর, সম্পদকর, দানকর ইত্যাদি প্রত্যক্ষ করের দুটোনত। ক ব্যক্তির আয়ের উপনকর হার্য করা হইলে উহার ভার ক ব্যক্তিকে বহন করিতে হইলে। সে ঐ করের ভার খারা গার্যন্তর উপর সরাইতে পারে না। আমাদের দেশে কর-ব্যক্ষার মধ্যে কতকগানি প্রত্যক্ষ কর আছে, যেমন—আয়কর, সম্পন-কর, সম্পত্তি-কর বা মৃত্যুক্রর (বর্তায়নে লুক্ত), দানকর, মুল্ধন-লাভ কর, ব্যক্তিকর ইত্যাদি।

পক্ষাশতরে, যে-করের ভার অন্য ব্যক্তির উপর সরানো ধায়, তাহাকে 'পরোক্ষ কর

বলে। পরোক্ষ কর যাহার উপরে ধার্য করা হয়, সেই ব্যক্তি উহার ভার বহন করে না , সে উহা অন্য ব্যক্তির উপরে চালান করিয়া দেয়। সত্তবাং করপাত ও করভার ভিন্ন ভিন্ন ব্যক্তির উপর থাকে। যেমন—বিক্রয়কর, অতঃশৃত্তক, প্রত্যাদকর, আমদানি ও রপ্তানি কর ইত্যাদি। বিক্রয়-করের ক্ষেত্রে দেখা যায়, বিক্রয়ের উপর কর ধার্য করা হয়, কিল্টু বিক্রেতা ঐ করের ভার ক্রেতার উপরে চালান করিয়া দেয়। আমাদের দেশের কর-ব্যবন্দার মধ্যে অনেক পরোক্ষ কর দেখা যায়, যেমন—অল্ডঃশৃত্তক (excise duty), বাণজ্য-শৃত্তক, (customs duty), বিক্রয়কর (sales tax), প্রমোদকর (amusement tax) ইত্যাদি।

প্রতাক্ষ ও পরোক্ষ—উভয় শ্রেণীর করের গুনুণ ও দোষ আছে। উহাদের গুনুণ ও দোষগুনিল নিশ্নে আলোচনা করা হইলঃ

প্রত্যক্ষ করের গ্রেসমূহ ঃ প্রথমত, প্রত্যক্ষ কর হইতেছে ন্যায্য কর। কারণ এই করের ভার চালান করা যায় না বলিয়া ইহা বিভিন্ন ব্যক্তির নামর্থ্য অনুযায়ী ধার্য করা যায়। গরীব ব্যক্তির তুলনায় ধনী ব্যক্তির কর দেওয়ার ক্ষমতা বেশী। সন্তরাং প্রত্যক্ষ করের আরা ধনীদের উপর অধিক হারে এবং স্বল্প-আয়-বিশিণ্ট ব্যক্তিদের উপর কম হারে কর ধার্ম করা যায়। প্রয়োজন পড়িলে গরীবিদিগকে কর হইতে সম্পর্ণ ভাবে মন্ত্রও রাখা যায়। সন্তরাং দেখা যায়, প্রত্যক্ষ কর সমতার নিয়ম অনুসারে ধার্ম করা যায় এবং ইহার আরা করকে প্রগতিশীল (progressive) করা যায়। প্রগতিশীল কর সম্পর্কে একট্ব পরেই আলোচনা করা হইতেছে।

িশ্বতীয়ত, প্রত্যক্ষ কর সন্নিদিশ্ট থাকে বলিয়া লোকেদের করপ্রদান করিতে অসন্বিধা হয় না। করপ্রদানকারীকে কত কর দিতে হইবে এবং উহা কান দিতে হইবে, ইহা নিদিশ্ট থাকে। সন্তরাং কর দেওয়ায় জন্য করপ্রদানকারী প্রয়োজনীয় ব্যবস্হা গ্রহণ করিতে পারে।

তৃতীয়ত, প্রত্যক্ষ কর উৎপাদনশীল (productive) হয়। আয়কর, সম্পদকর, কোম্পানীর আয়ের উপরে কর ই লাগি প্রত্যক্ষ করগ্রালর মাধ্যমে সরকার প্রত্যক্ষ করগ্রালর মাধ্যমে সরকার প্রত্যক্ষ কর্মাণে রাজ্য্য আদায় করিতে পারে।

চতুর্থতি, প্রত্যক্ষ করের হার প্রয়োজনমতো বৃদ্ধি বা হ্রাস ববা যায়। সত্তরাং করের হার পরিবর্তন করিয়া সরকার তাহার প্রয়োজননতো রাজন্ব সংগ্রহ করিতে পারে।

পঞ্চমত, আভজ্ঞতা ইইতে দেখা গিয়াছে, গুড়াক ধর সংগ্রহ করিছে সর সারের বিশেষ অস্ম্রবিধা হণ না, এবং কর-সংগ্রহের ব্যায়ের পরিমাণ বেশী না না।

ষষ্ঠত, ধনী ব্যক্তিদের আয় ও সম্পদের উপর উচ্চহারে দর ধার্য করা হত্তা প্রত্যক্ষ করের স্বারা দেশের আয় ও সম্পদ-বর্ণনের অসমতা হ্রাস হল্ল যায়।

পরিশেষে বলা যায়, করপ্রদানকারী প্রতাক্ষ করের ভার অন্যভব করে বলিয়া ইহা কাপ্রদানকারীদের নাগরিক চেতনা (civic consciousness) জাগাইয়া তুলি:ত পারে। ইক্ত সরকার কর-রাজন্ব কিভাবে ব্যয় করিতেছে, সে-সম্পর্কে তাহার। সংক্রেন হয়। প্রত্যক্ষ করের দোষসমূহ: প্রথমত, প্রত্যক্ষ করের ভার অন্যের উপরে চাপানো যায় না বলিয়। এই কর লোকদের নিকট অপ্রিয় হইয়া ওঠ । এই কারণেই করপ্রদানকারীয়া আফ্রকর, সম্পদকর ইত্যাদির বিরুদ্ধে নানারপে অভিযোগ তুলিয়া থাকে।

িশ্বতীয়ত, প্রত্যক্ষ কর অনেক সময় স্ববিধার নিয়মকে লম্খন করে। অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায়, লোকেদের হাতে যখন কর দেওয়ার মতো টাকা থাকে না, তখন ভাহাদিগকে কর দিতে বলা হয়।

তৃতীয়ত, প্রত্যক্ষ কর যাহার উপর ধার্য করা হয়, তাহাকেই কর দিতে হয় বলিয়া অনেক সময় করদাতারা ঐ কর ফাঁকি দেওয়ার চেন্টা করে। আয়কর বা সম্পদকর-দাতারা তাহাদের আয় ও সম্পদের মিথ্যা হিসাব দিয়া কর ফাঁকি দেওয়ার চেন্টা করে।
ইহার ফলে সরকারের বিশেষ ক্ষতি হয়।

চতুর্থ'ত, আয় ও সম্পদের উপর করের হার অতিমান্তায় প্রগতিশীল হইলে দেশের সঞ্চয় ও মূলধন-গঠনের কান্ধ বিশেষভাবে বাধাপ্রাপ্ত হয়।

পরিশেষে দেখা যার, প্রত্যক্ষ কর দেশের সকলকে দিতে হয় না বলিয়া ইহা দেশের সকল ব্যক্তির মধ্যে নাগরিক চেতনা জাগাইয়া তুলিতে পারে না। শুধু যাহারা কর দের, তাহাদের মধ্যে নাগরিক চেতনা জাগ্রত হয় এবং শুধু তাহারাই সরকারের ব্যর সক্ষতের্ব সক্ষতেন হয়।

পরোক্ষ করের গ্রেসমূহ ঃ প্রথমত, পরোক্ষ কর খ্বারা সরকার প্রচুর পরিমাণে রাজ্ঞাব সংগ্রহ করিতে পারে। চিনি, সিগারেট, দিয়াশলাই, কাপড়, তামাক ইত্যাদি বহুল ভোগের দ্রব্যগর্হালর উপর কর ধার্য করিয়া প্রত্যেক দেশে সরকার নিয়মিতভাবে অধিক পরিমাণে রাজ্ঞাব সংগ্রহ করিতে সমর্থ হয়। আমাদের দেশেও সরকার ঐ দ্রব্যগর্হালর উপর কর ধার্য করিয়া প্রতিবংসর বিপত্তল পরিমাণে কর-রাজ্ঞাব সংগ্রহ করিতেছে।

শ্বিতীয়ত, বিভিন্ন দ্রব্যাদির উপর যে-সকল পরোক্ষ কর থাকে, তাহা ক্রেতারা ক্রম করিবার সময়ই প্রদান করে বলিয়া কর-প্রদান করিতে লোকেদের বিশেষ অসর্বিধা হয় না।

তৃতীয়ত, পরোক্ষ করের ভার লোকেরা প্রত্যক্ষভাবে অনুভব করে না বলিয়া ইহা তাহাদের নিকট অপ্রিয় হয় না।

চতুর্থত, পরোক্ষ কর দেশের সকল লোককেই কমবেশী স্পর্শ করে। সত্তরাং রাষ্ট্রকার্য পরিচালনার জন্য দেশের সকলেই অর্থ প্রদান করিবে, এই নীতি পরোক্ষ করের ক্ষেত্রে কার্যকর হয়।

পক্ষমত, মদ, গঞ্জিকা, আফিন ইত্যাদি অনিন্টকর দ্রব্যাদির উপর অতি উচ্চ হারে কর ধার্য করিরা উহাদের ভোগের পরিমাণ হ্রাস করা যায়। ইহা ছাড়া, অতি-বিলাস দ্রব্যাদির ভোগের পরিমাণ নিয়স্ত্রণ করার জন্য ঐ সকল দ্রব্যাদির উপর উচ্চহারে

পরোক্ষ কর ধার্য করা যাইতে পারে। আমাদের দেশেও এইর্প ব্যবস্থা গ্রহণ করা ইইয়াছে।

ষষ্ঠত, ভারতের ন্যায় বিকাশশীল দেশে পরোক্ষ করের বিশেষ তাৎপর্য দেখা যায়। এই করের খারা একদিকে যেমন উন্নয়ন-কার্যের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থসংগ্রহ করা যায়, অন্যদিকে তেমনি ইহার খারা উৎপাদন ও বন্টন ব্যবস্হাকে কাম্যপথে পরিচালিত করা যায়। বিলাস প্রব্যসামগ্রীর উপর উচ্চহারে কর ধার্য করিয়া মন্ত্রাস্ফীতির প্রবণতাকেও উপশম করা যায়। আমদানি ও রপ্তানির উপর কর ধার্য করিয়া দেশের প্রয়োজনে বৈদেশিক বাণিজ্যকে পরিচালিত করা যায়।

পরিশেষে বলা যায়, বিভিন্ন দ্রব্যাদির উপর যে সকল কর থাকে, তাহা উহাদের দামের সঙ্গে য**়ন্ত** হইয়া যায় বলিয়া লোকেরা এই কর সহজেই ফাঁকি দিতে পারে না।

পরোক্ষ করের দোষসমূহ ঃ প্রথমত, পরোক্ষ কর ন্যায়নীতিকে লন্দন করে। ধনী ও গরীবকে একই হারে পরোক্ষ কর দিতে হয় বিলয়া ইহা ন্যায়্য কর হয় না, অর্থাৎ, ইহা ধনী ও গরীবের সামর্থ্য অনুযায়ী ধার্য করা হয় না এবং ইহা অধোগতিশীল (regressive) হইয়া পড়ে। ফলে পরোক্ষ কর প্রদান করিতে ধনীর তুলনায় গরীবকে অধিক কণ্ট শ্বীকার করিতে হয়।

িশ্বতীয়ত, পরোক্ষ কর সর্নাশিচত নহে। করের ভার একজনের নিকট হইতে অন্যের নিকট চালান করা হয় বালিয়া কর-প্রদানকারী কি পরিমাণে কর দিবে তাহা নিশ্চিত থাকে না। পরোক্ষ কর হইতে সরকারের কি পরিমাণ রাজ™ব সংগৃহীত হইবে, সে সশপকেও সর্বাশচয়তা থাকে না।

তৃতীয়ত, বাণিজ্য-শনুষ্প ইত্যাদির ন্যায় কতকগর্নল পরোক্ষ কর আছে, যাহা সংগ্রহ করিতে সরকারের বিশেষ অস্ক্রবিধা হয়। ইহা ছাড়া, লোকেরা বিক্রেতার সহযোগিতায় কোন কোন সময়ে বিক্রয়-কর ফাঁকি দিয়াও থাকে।

পরিশেষে উল্লেখ করা যাইতে পারে, পরোক্ষ করের ভার লোকেরা প্রত্যক্ষভাবে অন্ত্ব করে না বলিয়া এই কর তাহাদের মধ্যে নাগরিক-চেতনা জাগ্রত করিয়া ছুলিতে পারে না।

ভারতের দৃষ্টাশত ঃ উপরের আলোচনা হইতে দেখা যায়, প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ কর উভয়ই দোষ-পানে মিশ্রিত। এই কারণেই প্রত্যেক দেশের কর-ব্যবস্থার মধ্যে উভয় প্রকার করই দেখা যায়। আমাদের দেশের কর-ব্যবস্থার মধ্যেও প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ, উভয় প্রকার কর আছে। তবে অন্যান্য বিকাশশীল দেশের ন্যায় ভারতে প্রত্যক্ষ করের তুলনায় পরোক্ষ করের গার্র্ অনেক বেশী। এই কারণে ভারতের কর-ব্যবস্থায় পরোক্ষ করের বিশেষ প্রাধান্য দেখা যায়। বর্তমানে

ভারতে মোট কর-রাজন্বের (কেন্দ্রীয় সরকারের মোট কর-রাজন্ব) শতকরা মাত্র ১৯ ভাগ আসে প্রত্যক্ষ কর হইতে এবং পরোক্ষ কর হইতে আসে শতকরা ৮১ ভাগ। সামাজিক ন্যায়-বিচার (social justice) ও করভার স্কুট্ বন্টনের জন্য পরোক্ষ করের তুলনায় প্রত্যক্ষ করের গ্রহুত্ব অনেক বেশী। কিন্তু উময়নের প্রয়োজন মিটাইবার জন্য দ্রুত অর্থ-সংস্থান করিতে হয় এবং উহার জন্য পরোক্ষ করের উপর অধিক মান্তায় নির্ভাব করিতে হয়। এই কারণে ভারতে প্রতিটি পরিক্ষপনার জন্য অর্থ-সংস্থানের উদ্দেশ্যে বিপত্ন পরিমাণে অতিরিক্ত কররাজম্ব বিশেষত পরোক্ষ কর-রাজন্বের বাবস্থা করা হইয়াছে।

১০. প্রগতিশীল, সমান্পাতিক ও অধােগতিশীল কর (Progressive, Proportional and Regressive Taxes)ঃ দেশের লােকদের মধ্যে করভার কিভাবে বন্টন করা হইবে সে সম্পর্কে তিনটি পশ্যতি আছে। ঐ পশ্যতিগ্লিল হইতেছে — প্রগতিশীল, সমান্পাতিক ও অধােগতিশীল। প্রগতিশীল কর (progressive tax) পশ্যতিতে লােকেদের আয় বা সম্পদের পরিমাণ ব্দিধ পাওয়ার সঙ্গে করের হার ব্দিধ পায়। ইহা নিশেনর উদাহরণে দেখানাে হইলঃ

করযোগ্য আয়ের পরিমাণ	করের হার	মোট কর
১০,০০০ টাকা	শতকরা ২০ টাকা	২,০০০ টাকা
\$4,000 ,,	" ২ ৫ "	৩,৭৫০ ,,
২ 0,000 ,,	"	4,000 ,,

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, আয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে করের হার বৃদ্ধি পাইতেছে, ইহাকেই 'প্রগতিশীল কর' বলে। আয়কর, সম্পদ-কর, দানকর ইত্যাদি প্রগতিশীল করের দৃষ্টান্ত। ভারতে এই করগালি প্রগতিশীল হারে প্রবর্তন করা হইয়াছে।

সমান পাতিক করের (proportional tax) ক্ষেত্রে আয় বা সম্পদের পরিমাণ বাহাই হউক না কেন, করের হার সবসময়ই অপরিবতিতি থাকে অর্থাৎ দেশের সকল লোকেদের নিকট হইতে তাহাদের আয়ের বা সম্পদের একটি নিদিশ্ট অংশ কয় হিসাবে সংগ্রহীত হয়। ইহার নিশেনর উদাহরণে দেখানো হইল ঃ

করযোগ্য আয়ের পরিমাণ	করের হার	মোট কর
১০,০০০ টাকা	শতকরা ২০ টাকা	২,০০০ টাকা
\$6,000 ,,	2, 2½ _{>>}	و, 000 ,
₹0,000 "))	8,000 ,,

উপরের উদাহরণে দেখা যায়, আয়ের পরিমাণ যতই হউক না কেন, করের হার সকল ক্ষেত্রেই শতকরা ২০ টাকা রহিয়াছে। ইহাকে 'সমানুপাতিক কর' বলে।

অধোগতিশীল কর-পর্ম্বতিতে (regressive tax method) আয় বা সম্পদের হার বৃদ্ধি পাইতে থাকিলে করের হার হ্রাস পায় । পরপ্রতায় ইহা দেখানো হইল ঃ

করযোগ্য আয়ের পরিমাণ	করের হার	মোট কর	
১০;০০০ টাকা	শতকরা ২০ টাকা	২,০০০ টাকা	
\$¢,000 ,,	,, ১৫ ,,	২.২৫ ০ ,,	
२०,००० ,,	<i>" >> "</i>	₹,800 ,,	

উপরের উদাহরণে দেখা যাইতেছে, আয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে করের হার হ্রাস পাইতেছে। পরোক্ষ কর হইতেছে অধোর্গাতশীল। কারণ পরোক্ষ কর ধনী ও গরীবকে একই হারে দিতে হয়। ইহার ফলে আয়ের পরিপ্রেক্ষিতে গরীবদের তুলনায় ধনীদের উপর করের ভার অপেক্ষাকৃত কম হয়।

প্রগতিশীল করের পক্ষে ও বিপক্ষে যুব্তিসমূহ ঃ এই তিন প্রকার কর-পন্থাতর মধ্যে অ্যাডাম দিমথ (Adam Smith) প্রম্থ লেথকরা সমান্পাতিক করপন্থাত সন্পারিশ করিয়াছিলেন। তিনি করের প্রথম নিয়মটিতে অর্থাৎ সমতার নিয়মটিতে বিলয়াছেন, প্রত্যেক ব্যক্তির আয়ের একটি নিদিশ্ট অংশ কর বাবদ দেওয়া হইলে কর-প্রদানের ক্ষেত্রে সমতার নিয়মকে গ্রীকার করা হইবে এবং ঐভাবে কর ধার্য করিলে কর-ব্যক্তা ন্যায্য হইবে। যেমন—যাহার ৫০০ টাকা আয়, সে শতকরা ৫ টাকা হারে ২৫ টাকা কর দিবে এবং যাহার ২,০০০ টাকা আয় সেই ব্যক্তিও শতকরা ৫ টাকা হারে ১০০ টাকা কর দিবে এবং যাহার ২,০০০ টাকা আয় সেই ব্যক্তিও শতকরা ৫ টাকা হারে ১০০ টাকা কর দিবে । ইহা ছাড়া, করের হার সকল ছারে একই হইলে কর-ব্যক্তা খ্রই সরল হয়। কিল্ডু আধ্রনিক লেথকরা প্রগতিশীল কর-পন্ধতিকেই উৎকৃষ্ট বলিয়া মনে করেন। ইহার সপক্ষে নিশেনর য্রন্তিগ্রলি দেখানো হয়ঃ

- ক. সামর্থ্যের যুক্তি: প্রগতিশীল কর সমাজের বিভিন্ন শ্রেণীর ব্যক্তিদের উপর তাহাদের সামর্থ্য অনুযায়ী শ্রাপন করা যায়। স্তরাং করের হার ক্রমশ বৃদ্ধি করিয়া ধনীদের উপর চড়া হারে এবং নিশ্ন-আয়ের ব্যক্তিদের উপর শ্বন্প হারে কর ধার্ম করা সম্ভব হয়।
- শ. আয়ের উন্দৃত্ত-অংশের উপর করধার্যের ঘ্রিতঃ অধ্যাপক হব্সন্
 (Hobson) প্রগতিশীল করের সমর্থনে অন্য একটি যুক্তি দেখাইয়াছেন। তাঁহার
 মতে, ব্যক্তির আয়ের মধ্যে দুইটি উপাদান থাকে—উন্ত উপাদান (surplus element)
 ও বায়-উপাদান (cost element)। বায়-উপাদানের উপর কর ধার্য করা হইলে
 ব্যক্তির কর্মদক্ষতা ক্রম হইবে। স্ত্তরাং আয়ের উন্তৃত্ত-উপাদানের উপরই কর ধার্য
 হওয়া উচিত। আয় ব্রিথ পাইলেও উহার উন্তৃত্ত অংশ ব্রিথ পায়। স্ত্রাং
 আয়-ব্রিথর সঙ্গে করের হারও ব্রিথ করা আবশ্যক। ইহা একমাত্র প্রগতিশীল করপাশ্তির ন্বারাই সশ্ভব।
- গ. আর ও সম্পদ-ব টনের বৈষম্য হাসের য্রি : অধ্যাপক মার্শাল (Marshall) আর ও সম্পদের স্বম ব তিনের জন্য প্রগতিশীল করের নির্দেশ দিয়াছেন। তাহার মতে, এই করের মাধ্যমে ধনী সম্প্রদারের আর ও সম্পদ হ্রাস করা সম্ভব হয়। ফলে সমাজে ব তন-ব্যবস্থায় সমতার ভাব আসে।

- ষ ন্নেতম ত্যাগ-স্বীকারের ম্বি : অধ্যাপক পিগ্র (Pigou) এই করের সমর্থনে 'ন্নেতম ত্যাগ নীতি' (principle of minimum sacrifice) বিশেষণ করিয়াছেন। তাঁহার মতে, কর-প্রদানের জন্য করদাতাদের যে-ত্যাগ স্বীকার করিতে হয়, তাহা ন্নেতম হওয়া বাস্থনীয়। ধনী ব্যক্তিদের নিকট টাকার প্রান্তিক উপযোগ কম বালয়া কেবলমাত তাহাদের উপর প্রগতিশীল হারে কর-ধার্যের ব্যবস্থা করা হইলে কর-প্রদানের জন্য সমাজকে যে-ত্যাগ স্বীকার করিতে হয়, তাহার মোট পরিমাণ সর্বাপেক্ষা কয়.হইবে।
- ভ. ভোগব্যয় ও কর্মনিয়োগ বৃন্ধির ঘৃতি: লভ কেইন্স (Lord Keynes) সমাজে ভোগবায় ও কর্মনিয়োগ দ্রুত বৃন্ধির জন্য প্রগতিশীল করের স্বৃপারিশ করিয়াছেন। ধনী ব্যক্তিদের তুলনায় গরীব ব্যক্তিদের নিকট প্রান্তিক ভোগ-প্রবণতা (marginal propensity to consume) অপেক্ষাকৃত অধিক হয়। স্বতরাং ধনীদের উপর চড়া হারে কর ধার্য করিয়া সেই কর-রাজন্ব গরীবদের জন্য ব্যয় করা হইলে, সমাজে মোট ভোগব্যয়ের পরিমাণ বৃন্ধি পাইবে। আবার সমাজে মোট ভোগ-ব্যয়ের পরিমাণ বৃন্ধি পাইবে, অন্যদিকে তেমনি অর্থনৈতিক উলয়ন দ্রুততর করা সম্ভব হইবে।
- চ, উৎপাদনশীলতার ষ্ঠেঃ প্রগতিশীল কর বিশেষ উৎপাদনশীল , কারণ আয়, সম্পদ ইত্যাদির উপর প্রগতিশীল হারে কর ধার্য করিয়া সরকার প্রচুর পরিমাণে রাজম্ব আদায় করিতে পারে।

প্রগতিশীল করের বিপক্ষে যুক্তিসমূহ: কিন্তু প্রগতিশীল কর-পন্ধতির সমালোচনা করা হয় ঃ

- ক. প্রগতিশীল কর-পর্মাততে করের হারকে যুক্তিসংগত উপায়ে ধাপে ধাপে বৃশ্বি করা যায় না। উহা অনেকটা সরকারের খামখেয়ালীপনার উপর নির্ভার করে।
- খ. আয় ও সম্পদের উপর করের হারকে শতিমান্তায় প্রগতিশীল করা হ**ই**লে সঞ্চয় ও মলেধন-গঠনের কাজ বাধাপ্রাণত হয়।
- গ. এই করের বির**েখে** আরও বলা হয়, উচ্চ-আয়ের ব্যক্তিদের আয়ের উপর চড়া হারে কর ধার্য করা হয় বলিয়া তাহাদের কাজ ও সঞ্চয় করার ইচ্ছা কমিয়া যায়।
- ঘ. কর-ব্যবশ্হাকে অতিমাত্রায় প্রগতিশীল করা হইলে, করপ্রদানকারীরা আর ও সম্পদের মিথ্যা হিসাব পেশ করিয়া কর-ফাঁক (tax-evasion) দেওয়ার চেন্টা করে।

ষাহাতে অতিমান্তায় প্রগতিশীল না হয় এবং উহা যাহাতে উৎপাদন-কার্যে ব্যাঘাত স্থি না করে, সেইদিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়।

১১. সরকারী ঋণ—শ্রেণীবিভাগ, উন্দেশ্যসমূহ, অর্থনৈতিক কলাফল ও পরিশোধের উপায় (Public Debt—its Classification, Purposes, Economic Effects and Methods of Repayment) ঃ সরকারের আয়ের উৎসগ্লিল বর্ণনা করিতে গিয়া উল্লেখ করা হইয়াছে, সরকারী ঋণ বা জাতীয় ঋণ বা জনসাধারণের ঋণ ব্যাপক অর্থে সরকারী আয়ের একটি উংস। প্রকৃতপক্ষে ইহা সরকারের রাজন্বের উৎসল্ম। এখন দেখা যাউক, সরকারী ঋণ বা জাতীয় ঋণ বলিতে কি ব্রায় ?

সরকারী ঋণ হইতেছে দেশের সরকারের বা দেশের জনসাধারণের ঋণ। দেশের কেন্দ্রীয় সরকার বা রাজ্য সরকার বা শহানীয় কর্তৃপক্ষ তাহাদের প্রয়োজন মিটাইবার জন্য বিভিন্ন দেশীয় বা বিদেশী সত্তে হইতে যে-ঋণ গ্রহণ করে তাহাকে সরকারী ঋণ বলা হয়। প্রয়োজনমতে। ব্যয় করিবার জন্য অনেক সময়ই দেশের সরকারকে ঋণ করিতে হয়।

সরকারী খণের প্রকারভেদ: সরকারী ঋণ বিভিন্ন রূপে শ্রেণীবিভাগ করা হয়:

- ১. অভ্যান্তরীণ ঋণ ও বহিরাগত ঋণঃ দেশের অভ্যান্তরে সরকার লোকদের বা প্রতিষ্ঠানসম্হের নিকট হইতে যে শ্রুণ সংগ্রহ করে, তাহাকে অভ্যান্তরীণ ঋণ (internal debt) বলে। ইহা ছাড়া, দেশের সরকার আর্থিক উল্লয়নের প্রয়োজন মিটাইবার জন্য বিদেশ হইতে ঋণ সংগ্রহ করিয়া থাকে। ইহাকে বহিরাগত ঋণ (external debt) বলে।
- ২. দেবছাগত ঋণ ও বাধ্যতাম্লক ঋণ ঃ দেশের লোকেরা স্বেচ্ছার সরকারকে যে-ঋণ দের তাহা স্বেচ্ছাগত ঋণ (voluntary debt)। অধিকাংশ সরকারী ঋণই স্বেচ্ছাগত, যেমন—সরকারের ঋণপত ক্রয় করিয়া সরকারকে ঋণ প্রদান করা স্বেচ্ছাগত ঋণ। পক্ষাল্ডরে, যুন্ধ বা অন্য কোন জর্বনী পরিন্থিতিতে দেশের লোকেরা সরকারকে বাধ্যতাম্লকভাবে যে ঋণ দেয়, তাহা হইতেছে বাধ্যতাম্লক ঋণ (compulsory loan)। যেমন,—আমাদের দেশে কয়েক বংসর প্রেব্ যে-বাধ্যতাম্লক আমানত ছিল তাহা এক ধরনের বাধ্যতাম্লক ঋণ।
- উৎপাদনশীল ঋণ ও অন্ৎপাদনশীল ঋণ ঃ রেল-পরিবহণ, জলসেচের কার্য, শিল্প-ছাপন, শিক্ষার প্রসার ইত্যাদি উৎপাদনশীল কার্যের জন্য সরকার যে-ঋণ নেয়, তাহা হইতেছে উৎপাদনশীল ঋণ (productive debt)। এইপ্রকার ঋণের টাকা উৎপাদনশীল কার্যে ব্যবহার করা হয় বলিয়া ঋণের সমতৃল্যা সম্পদ থাকে এবং উহা হইতে স্ভ আয়-ম্বারা ঋণ পরিশোধ করা যায়। পক্ষাম্তরে, বৃষ্ধ ইত্যাদি অনুৎপাদনশীল কার্যের জন্য সরকার যে-ঋণ গ্রহণ করে তাহাকে অনুৎপাদনশীল ঋণ (unproductive debt) বলা হয়। এই প্রকার ঋণের ফলে কোন সম্পদ স্ভিট

হয় না এবং ইহা পরিশোধ করিতে বিশেষ অস্ববিধা হয়। অনুংপাদনশীল ঋণকে মৃতভার ঋণও (deadweight debt) বলা হয়।

- 8. আবন্ধ ঋণ ও অনাবন্ধ ঋণ ঃ সাধারণত দীর্ঘমেয়াদী সরকারী ঋণকে আবন্ধ ঋণ (funded debt) বলা হয়, যেমন—সরকারী ঋণপত্র। স্বল্প-মেয়াদী সরকারী ঋণকে অনাবন্ধ ঋণ বা ভাসমান ঋণ (unfunded or floating debt) বলা হয়, যেমন—ট্রেজারী বিল (treasury bills)।
- ৫. পরিশোধযোগ্য ঋণও অপরিশোধযোগ্য ঋণ ঃ যে ঋণ পরিশোধের সময়মেয়াদ নির্দিন্ট থাকে, তাহা হইতেছে পরিশোধযোগ্য (redeemable) ঋণ । কিন্তু যে-ঋণ পরিশোধের নির্দিন্ট সময়-মেয়াদ থাকে না, তাহা হইতেছে অপরিশোধযোগ্য (unredeemable) ঋণ ।

ভারতের দৃষ্টাশত: সালের মার্চ মাসের শেষে ভারত সরকারের মোট খাণের পরিমাণ ছিল ৬৫,৩৫৬ কোটি টাকা—অর্থাৎ মোট অভ্যন্তরীণ জাতীয় উৎপাদনের ৩৩ শতাংশ—উহার মধ্যে অভ্যন্তরীণ খাণের পরিমাণ ছিল ৫০,০৪৫ কোটি টাকা এবং বহিরাগত খাণের পরিমাণ ছিল ১৫,৩১১ কোটি টাকা। ভারত সরকারের খাণের ৯০ শতাংশ হইতেছে উৎপাদনশীল; কারণ উহার পশ্চাতে উৎপাদনশীল সম্পদ রহিয়াছে। ভারতে পরিকম্পনাধীন সময়ে সরকারের খাণ বিশেষ দ্রুতগতিতে বৃদ্ধি পাইতেছে। ভারত সরকারের ন্যায় বিভিন্ন রাজ্য সরকারগর্বালরও যথেণ্ট খাণ রহিয়াছে; ১৯৮৪ সালের মার্চ মাসের শেষে রাজ্য সরকারগর্বালর মোর্ট খাণ-দায়ের (debt liabilities পরিমাণ দাঁড়ায় ৩৭,১৮৪ কোটি টাকায়।

সরকারী খাণের উন্দেশ্যসমূহ: সরকার যে যে উদ্দেশ্যে ঋণ সংগ্রহ করে, তাহাদের মধ্যে নিন্দালিখিতগুলি হইতেছে প্রধান ঃ

- ক. বাজেটে ঘার্টাত মিটাইবার জন্য ঋণ ঃ সরকারের বার্ষিক আয়-ব্যয়ের হিসাবকে 'বাজেট' (budget) বলে। সরকারের বাজেটে প্রত্যাশিত আয়ের পরিমাণ সম্ভাব্য ব্যয়ের পরিমাণ অপেক্ষা কম হইলে, সরকারের বাজেটে ঘার্টাত (deficit) দেখা যায়। ঐ ঘার্টাত পরেণ করার জন্য সরকার ঋণ গ্রহণ করিয়া থাকে।
- খ. জর্বী প্রয়োজন মিটাইবার জন্য ঋণঃ দেশে যুখ, বন্যা, দ্বতিক্ষ প্রভৃতি জর্বী (emergency) অবস্থা দেখা দিলে ব্যয়ের তুলনায় সরকারের রাজম্ব পর্যাপ্ত হয় না বলিয়া সরকার ঐ অবস্থার অবসান ঘটাইবার জন্য ঋণ করে। যেমন বিগত টেনিক ও পাকিজ্ঞানী আক্রমণ প্রতিরোধ করার জন্য সরকার আমাদের দেশের লোকদের নিকট হইতে ঋণ গ্রহণ করিয়াছিল।
- গ. উন্নয়নম্লক ব্যয়ের জন্য ঋণঃ দেশের সরকারকে নানার্প. উন্নয়নম্লক ব্যয়ের জন্য ঋণ গ্রহণ করিতে হয়। ভারতের ন্যায় পরিকল্পিও অর্থাব্যক্ষয়ে দুভ

আথিক উন্নয়নের জন্য সরকারকে অভ্যশ্তরীণ ও বহিরাগত, উভয় প্রকার ঋণই গ্রহণ করিতে হয়।

- ঘ. সক্তম বৃন্ধির জন্য খণ: সরকারী খণের মাধ্যমে দেশের অভ্যন্তরে সক্তম বৃন্ধি করা যায়। সরকার খণপত বিক্রম করিয়া খণ সংগ্রহ করিলে দেশের লোকেরা ভাহাদের সক্তম সরকারী খণপতে বিনিয়োগ ব র স্যোগ পায়।
- ভ. মনুদ্রাস্ফীতি প্রতিরোধ ও অর্থানৈতি সংকট অবসানের জন্য ঋণ ঃ দেশে মনুদ্রাস্ফীতির সময়ে সরকার লোকদের নিকট ইইতে ঋণ গ্রহণ করিলে তাহাদের বায় করার ক্ষমতা হ্রাস পায় এবং উহার ফলে দ্রবাম্ল্য বৃদ্ধি প্রতিহত হয়। পক্ষাস্তরে, আর্থিক সংকটের সময় সরকার ঋণ সংগ্রহ করিয়া রাজ্ঞাঘাট, সেতু, ঘরবাড়ী ইত্যাদি নিমাণিম্লেক কার্যে অর্থ বিনিয়োগ করিলে দেশের লোকদের কর্মনিয়োগ ও আয় বৃদ্ধি পায় এবং উহার ফলে সংকটের কিছ্টা অবসান ঘটে।

সরকারী খাণের অর্থানৈতিক ফলাফল: সরকারী খাণের নানারপে অর্থানৈতিক ফলাফল দেখা যায়:

প্রথমত, সরকারী ঋণ-গ্রহণ, ঋণের টাকা ব্যয় এবং ঋণ-পরিশোধের ফলে দেশের এক শ্রেণীর লোকের নিকট ইইতে অন্য শ্রেণীর লোকদের নিকট টাকাকড়ি স্থানাশ্তরিত হয়। বলা হয়, অভ্যশতরীণ ঋণের ক্ষেত্রে ঐ স্থানাশ্তর দেশের লোকদের মধ্যেই হয় বলিয়া ইহার কোন বোঝা (burden) নাই, কিন্তু বহিরাগত ঋণের ফলে দেশের বাহিরে টাকাকড়ি চলিয়া যায় বলিয়া উহার বোঝা থাকে। কিন্তু ইহা সত্য নহে, কারণ অভ্যশতরীণ ঋণেরও বোঝা থাকে।

শ্বিতীয়ত, ব্যাংকের নিকট হইতে সরকারী ঋণ গ্রহণ করা হইলে ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ বৃশ্বি পায় এবং ইহার ফলে দ্রব্যমূল্য বৃশ্বির সম্ভাবনা দেখা দেয়। কিম্তু জনসাধারণের নিকট হইতে উহা লওয়া হইলে লোকেদের ক্রয়ক্ষমতা হ্রাস পায় এবং উহার ফলে দাম হ্রাস পাইতে পারে।

তৃতীয়ত, সরকারী ঋণের ফলে দেশের জনসাধারণ ও প্রতিষ্ঠানসমূহ বিনিয়োগের সুযোগ পায়।

চতুর্থত, খণের দ্বার। সরকার উৎপাদনকার্য সম্পন্ন করিলে প্রাকৃতিক সম্পদের বিলিবন্টনের গতি বা দিক্ পরিবর্তন হয়।

পরিশেষে, সরকারী ঋণের খ্বারা একদিকে যেমন জর্রী পরিছিতির অকসান ঘটানো যায়, অন্যদিকে তেমনি বিকাশশীল দেশে উল্লয়নের গতি জ্বাম্পিত করা যায়।

ঋণ পরিশোধের উপায় ঃ আধ্বনিককালে সরকার নানা উদ্দেশ্যে যুক্তিসংগত কারণে ঋণ করিতেছে। সরকারকে ঐ ঋণের উপর নিয়মিত স্দ এবং ঐ ঋণ পরিশাধের জন্য বিশেষ কতকগর্বলি ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হয়। প্রকৃতপক্ষে সরকারী ঋণ পরিশোধের কতকগর্বলি স্বনির্দিষ্ট উপায় আছে ঃ

- বাজেট-উদ্বৃত্ত (Budget Surplus) ঃ সরকারের বাজেটে উদ্বৃত্ত (অর্থাৎ -ব্যয়ের তুলনায় আয় অধিক) থাকিলে তাহা দ্বারা ঋণ পরিশোধ করা যায়।
- ২. ঋণ-পরিশোধ সন্ধিত তহবিল (The Sinking Fund): সরকারী ঋণ পরিশোধ করার জন্য একটি বিশেষ তহবিল তৈয়ার করা হয় এবং সরকারের রাজম্ব হইতে নিয়মিতভাবে ঐ তহবিলে অর্থ জমা রাথা হয়। তহবিলে সন্ধিত অর্থ পর্যাশ্ত হইলে তাহার ম্বারা ঋণ পরিশোধ করা হইয়া থাকে।
- ৩. ঋণ-র্পাশ্তর (Conversion)ঃ ঋণ-র্পাশ্তর দ্বারা ঋণের ভার লাঘব করা হয়। বাজারে স্দের হার হ্রাস পাইলে সরকার কম স্দের হারে ন্তন ঋণ গ্রহণ করে এবং উচ্চ স্দের হারে গৃহীত ঋণের সঙ্গে উহা পরিবর্তন বা বিনিময় করে। ঋণের এইর্পে র্পাশ্তর দ্বারা সরকারী ঋণের উপর স্দের বোঝা হ্রাস করা হয়।
- ৪. ঋণ-অম্বীকার (Repudiation)ঃ প্রেভন সরকার কর্তৃক গৃহীত কোন ঋণ বর্তমান সরকার পরিশোধ করিতে অম্বীকার করিতে পারে। এইরপে অম্বীকার করা ম্বাভাবিক অবস্থায় সম্ভব হয় না। কিম্তু কোন কোন ক্ষেত্রে বিস্লবের পরে নতেন সরকার প্রেণিরার সরকারের ঋণ অম্বীকার করিয়া থাকে এবং ইহার ফলে ঋণ পরিশোধ হইয়া যায়।
- ৫. ম্লধন-সম্পদের উপর বিশেষ কর (Capital Levy)ঃ যুম্ধ বা অন্যান্য জরুরী পরিস্থিতির সময়ে গৃহীত ঋণের পরিমাণ অত্যধিক হইলে তাহা পরিশোধ করার জন্য ম্লেধন-সম্পদের উপর বিশেষ কর ধার্য করা হয়। যুম্পের সময় ম্লেধন-সম্পদের দাম বৃদ্ধি পায়; স্ত্তরাং যুম্পের পরে ম্লেধন-সম্পদের উপর কর ধার্য করা হইলে তাহা অন্যায্য হয় না। প্রথম মহাযুম্পের পরে ইউরোপের কতকগৃলি দেশে এই প্রকার বিশেষ কর ধার্য করিয়া যুম্পকালীন সরকারী ঋণ শৈাধ করা হইয়াছিল।

ভারতেও কেন্দ্রীয় সরকার ও রাজ্য-সরকারগর্নাল বিভিন্ন প্রকার বায় মিটাইবার জন্য খাণ গ্রহণ করিতেছে। প্রকৃতপক্ষে দেশের প্রতিরক্ষা ও উন্নয়নমূলক কার্যের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ সংগ্রহের উদ্দেশ্যে সরকারকে অধিক পরিমাণে খাণ সংগ্রহ করিতে হইতেছে।

১২. ঘাটতি ব্যয় (Deficit Financing)ঃ আধ্বনিক কালে সরকারের ক্রমবর্ধমান ব্যয় নিবহি করিবার জন্য একটি বিশেষ পশ্বতি বহু দেশেই গৃহীত হইয়াছে; ইহা হইতেছে ঘাটতি ব্যয় পশ্বতি। সরকারের বাজেটে আয় ও ব্যয়ের পরিমাণ সমান হইবে—ইহাই রাজম্ব-নীতির মলে স্টেছিল। কিন্তু বর্তমান যুগে দেখা যায় সরকারের রাজন্বের ম্বাভাবিক স্তুসমূহ হইতে ষে-পরিমাণ রাজন্ব সংগৃহীত হয়, তাহা প্রয়োজনের তুলনায় পর্যাপ্ত হয় না। এই কারণেই সরকারের বাজেটে ঘাটতি দেখা দেয়। স্তুরাং কর, শ্বক প্রভৃতি রাজম্ব-পশ্বতির শ্বারা সংগৃহীত অর্থ এবং সরকারী প্রতিষ্ঠানসমূহের লাভ হইতে সরকারের যে-চলতি আয় হয়, তাহার অধিক

ব্যয় করাকেই (ব্যয় > আয়) ঘাটতি ব্যয় (deficit financing) বলা হয়। ঐ ঘাটতি প্রেণের জন্য সরকার উহার অতীত সঞ্জ হইতে অর্থ তুলিয়া লয় বা অতিরিক্ত নোট (printing of additional paper-notes) ছাপায়। ইহার ফলে, দেশে টাকাকড়ির যোগান বৃদ্ধি পায়। কারণ, সরকারী সঞ্চয় হইতে অর্থ তুলিয়া বায় করা হইলে ঐ টাকা ক্রিয়াশীল হয়। আবার, সরকারের বাজেটের ঘাটতি প্রেণ কয়ার জন্য অতিরিক্ত নোট ছাপাইলে টাকাকড়ির পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। স্তরাং উভয় কারণের জন্য ঘাটতি-বায়ের ফলে টাকাকড়ির যোগান বৃদ্ধি পায়।

দ্বিতীয় মহাযুদ্ধকালীন সময়ে ইউরোপের কতকগুলি দেশ যুদ্ধের প্রয়োজন

মিটাইবার জন্য ঘাটতি ব্যয়-পর্ম্বতির আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছিল। বাজেটের রাজন্ব

খাতে উদ্বৃত্ত, সরকারী ঋণ, সঞ্চয়, অতিরিক্ত কর, সরকারী প্রতিষ্ঠানগর্নলর আয়, বৈদেশিক সাহায্য ইত্যাদি সত্ত্রগর্মল হইতে পরিকল্পনার জন্য প্রয়োজনমতো অর্থসংগ্রহ করা যায় না। তাই আজকাল স্বলেপান্নত দেশগুলিতে দ্রত আর্থিক উন্নয়নের জন্য এই পর্ম্বাত অবলম্বন করা হইতেছে। ভারতের পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাগুলির জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ-সংগ্রহের নিমিত্ত এই পর্ন্ধাতিটি অবলম্বন করা হয়। ভারতের প্রথম তিনটি পরিকম্পনায় ২৪২০ কোটি টাকা ঘাটতি ব্যয় করা হইয়াছিল এবং চতুর্থ ও পঞ্চম পরিকম্পনায় উহার জন্য বরান্দ ছিল যথাক্রমে ২০৬০কোটি ও ১৩৫৪ কোটি টাকা। ঘাটতি বায়ের পরিমাণ ৫০০০ কোটি টাকায় ও বিগত ষণ্ঠ পরিকল্পনায়। চলতি সপ্তম পরিকল্পনায় উহার পরিমাণ ১৪,০০০ কোটি টাকায় ধার্য করা হয়। আমাদের দেশে ঘাটতি ব্যয়ের জন্য সরকার রিজার্ভ ব্যাংকের নিকট হইতে ঋণ গ্রহণ করে এবং রিজার্ভ ব্যাংক নতেন নোট ছাপাইয়া উহা পরেণ করিয়া লয়। গ্রেম : আধ্নিক কালের প্রখ্যাত অর্থনীতিবিদ্ লর্ভ কেইনুস (Lord Keynes) ঘাটতি ব্যয়ের সমর্থনে বলেন, স্বদ্পান্নত দেশগর্নলতে ঘাটতি ব্যয়-পর্মাত অবলম্বন করা হইলে সরকার দেশে দ্রত অর্থনৈতিক উন্নয়নের কার্যসূচী রুপায়ণ করিতে পারিবে। ইহার ফলে স্বল্পোনত দেশগুলিতে আয়ের দ্রুত বৃদ্ধি ঘটিবে, লোকেদের পূর্ণ কর্মসংস্থানের (jull-employment) ব্যবস্থা হইবে এবং দ্রুত অর্থনৈতিক উন্নয়ন সম্ভব হইবে। আবার, ঘাটতি ব্যয়-পর্ম্বাতর জন্য বিশেষ অতিরি**র** কর ধার্যের প্রয়োজন পড়ে না। কিন্তু ঘাটতি ব্যয়ের ফলে দেশে টাকাকড়ির যোগান দ্রুত ব্রন্থি পায় অথচ নানা কারণে দ্রব্যাদির যোগান দ্রুত ব্রন্থি পায় না বলিয়া দেখে দ্রবাম্ল্য বৃশ্বির আশংকা থাকে। এই আশংকা নেহাং অম্লেক নহে, তাহা ভারতের অভিন্তা হইতে দেখা গিয়াছে। ভারতের প্রথম দুইটি পরিকল্পনায় অতি মান্তায় ঘাটতি ব্যয়ের ফলে দ্রবামলাে দ্রত বৃণ্ধি পায়। একমাত্র শ্বিতীয় পরিকল্পনার সমস্তে ভারতে দুবামল্যে বান্ধি পায় ৩০ শতাংশ। এই কারণেই ভারতের তৃতীয় পরিকল্পনার ঘার্টাত ব্যয়ের পরিমাণকে হ্রাস করিয়া ৫৫০ কোটি টাকায় ধার্য করা হইরাছিল। অবশ্য প্রকৃতপক্ষে প্রথম তিনটি পরিকল্পনায় ঘাটতি বায়ের পরিমাণ আরও অধিক হইরাছিল এবং উহার মোট পরিমাণ হয় ২৪২০ কোটি টাকা। আবার ঘার্টাত ব্যয় সরকারকে ব্যয়বাহনুল্যের বা অপচয়মালক ব্যয়ের প্রেরণা যোগায়। এই কারণে পরবতী পরিকলপনা-গুর্লিতে ঘাটতি ব্যয়-পন্ধতির উপর নির্ভারশীলতা হ্রাস করিয়া ইহার অপেশ্বিক গ্রেত্ব হ্রাস করা হইয়াছে। সম্প্রতি চক্রবতী কমিটি (১৯৮৫) ঘাটতি ব্যয়ের ফলে মন্দ্রাম্ফীতির যে-প্রবণতা দেখা যায় তাহা প্রতিরোধ করার জন্য উহার পরিমাণকে নিরাপদ-সীমার মধ্যে রাখার জন্য সম্পারিশ করিয়াছে।

কিন্তু ঘাটতি ব্যয়-পর্ম্বাত সকল পরিস্থিতিতেই মন্ত্রাগ্ফীতিজনক হয় না। এই পর্ম্বাত সার্থক করিতে হইলে ঘাটতি ব্যয়ের পরিমাণকে নিরাপদ সীমার মধ্যে রাখিতে হয়। টাকার্কাড়র যোগান ও ব্যাংক-ঋণের পরিমাণ যাহাতে অত্যধিক না হয়, তাহার জন্য উপযুক্ত অর্থ-সংক্লাত নীতি অনুসরণ করিতে হয় এবং স্ক্রাম্ফীত প্রতিবিধানের জন্য সর্বান্থক প্রচেণ্টা চালাইতে হয়। ইহা ছাড়া, দেশে উৎপাদন-বৃদ্ধি ও অত্যাবশ্যকীয় দ্রবাম্লোর নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করিলে ঘাটতি ব্যয়ের স্ফুলগর্বাল ভোগ করা যায়।

১৩. আধ্যনিক রাষ্ট্রের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ (Economic Functions of a Modern State): দেশের অর্থব্যবস্থায় অর্থনৈতিক কার্যকলাপের ক্ষেত্রে রাষ্ট্র বা সরকারের ভূমিকা সম্পর্কে বিভিন্ন যুগে বিভিন্ন ধারণা ও মতবাদ প্রচলিত ছিল। প্রাচীনপন্থী সওদাগরবাদের (mercantalism) সমর্থকরা যোড়ণ ও সপ্তদশ শতাশ্নীতে দীর্ঘকাল ইংলন্ডে সামাজিক ও অর্থনৈতিক জীবনে রাষ্ট্রীয় হস্তক্ষেপে নমর্থন করিত । বিক্তু পরবতী কালে ঐ ধারণা পরিতাক্ত হয়। অন্টাদশ ও উনবিংশ শতাব্দীর 'ব্যক্তি-স্বাতন্ত্রবাদ' (individualism) ধারণা অনুযায়ী সরকার দেশের অর্থনৈতিক ব্যাপারে কোনরূপ হস্তক্ষেপ করিবে না , অর্থাৎ, দেশের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের ব্যাপারে সরকার 'ছাড়িয়া দাও' (laissez faire) নীতি অনুসরণ করিবে। সরকার শ্রেমার দেশের অভ্যন্তরে আইন ও শৃংখলা বজায় রাখিবে এবং বহিরাক্রমণের হাত হইতে দেশকে রক্ষা করিবে অর্থাৎ সরকার কেবলমাত্র প্রাথমিক বা ব্লকণমূলক কার্যকলাপ (primary or protective functions) সম্পাদন করিবে। যাবতীয় অর্থনৈতিক কার্যকলাপ ব্যক্তির হাতে ছাডিয়া দেওয়া হইবে এবং ব্যক্তির অর্থনৈতিক ব্যাপারে পূর্ণে ন্বাতন্ত্য বা ন্বাধীনতা থাকিবে। আাডাম শ্মিথ (Adam Smith), রিকার্ডো (Ricardo), ম্যালথাস (Malthus) প্রভৃতি অর্থনীতিবিদগণ এই ধারণার সমর্থক ছিলেন।

কিন্তু কালক্রমে প্রেকার ধারণাটি লোপ পায় এবং তাহার পরিবর্তে উল্ভব হয় সমাজতন্ত্রবাদ (socialism) ধারণা। এই ধারণা অনুযায়ী অর্থনৈতিক ব্যাপারে সরকার সাক্রিয়ভাবে হস্তক্ষেপ করিয়া লোকদের কল্যাণ বৃদ্ধি করিবে। প্রকৃতপক্ষে, বর্তমানে প্রেকার 'পর্নিশী রাষ্ট্রের' (police state) পরিবর্তে দেখা যায় 'কল্যাণব্রতী রাষ্ট্র' (welfare state)। এই কারণে আধ্বনিক বাষ্ট্রকে দেশের লোকদের কল্যাণবৃধি এবং দেশের দ্রুত অর্থনৈতিক উল্লয়নের জন্য নানাবিধ অর্থনৈতিক কার্য-

কলাপ সম্পাদন করিতে হয়। আধ্বনিক রাণ্টের কয়েকটি প্রধান অর্থনৈতিক কার্য-কলাপ নিম্নে আলোচনা করা হইল ঃ

- ১. দেশের লোকদের জীবনযাত্তার মান উন্নয়ন ঃ আধ্নিক রাণ্ট বা সরকারের অন্যতম অর্থনৈতিক কাজ হইতেছে দেশের লোকদের জীবনযাত্তার মান উন্নয়নের ব্যবহণ করা। ইহার জন্য আধ্নিক সরকার দেশের কৃষি ও শিলপজ দুব্যের উৎপাদন বৃদ্ধি করার দিকে দৃণ্টি দেয়, দেশের পরিবহণ ও যোগাযোগ ব্যবহ্যার উন্নতি ঘটায়, অধিক সংখ্যায় ঘরবাড়ি, স্কুল, কলেজ, চিকিৎসাকেন্দ্র, আমোদপ্রমোদ কেন্দ্র ইত্যাদি নির্মাণ করার ব্যবহুণ করে। আবার, দেশে দরিদ্রশ্রেণীর লোকদের জন্য ন্যুনতম প্রেজন প্রেণ কার্যক্রম' (minimum needs programme) রুপায়ণের ব্যবহুণ করিতে হয়। কিন্তু জীবনযাত্তার মান উন্নয়নের সমস্যা সকল দেশেই একপ্রকারের নহে। আমেরিকা, ইংলন্ড প্রভৃতি উন্নত দেশগ্রনিতে লোকদের জীবনযাত্তার মান ইতিমধ্যেই অনেক উচ্চ হইয়া গিয়াছে। ঐ সকল দেশের সরকার ঐ উচ্চ জীবনযাত্তার মান বজায় রাখিয়া উহা আরও উন্নত করার চেন্টা করে। কিন্তু ভারতের নাায় স্বন্ধোন্ততে দেশগ্রনিতে জীবনযাত্তার মান থ্রই নীচু। স্বৃতরাং ভারতে লোকদের জীবনযাত্তার মান উন্নয়নবার মান উন্নয়ন করিতে হইলে দ্রুত্ আথিক উন্নয়নের জন্য প্রচেন্টা করিতে হইবে। ভারতে উন্নয়ন করিতে হইলে দ্রুত্ আথিক উন্নয়নের জন্য প্রচেন্টা করিতে হইবে। ভারতে উন্নয়ন-পরিকলপনার মাধ্যমে সরকার সেই চেন্টাই করিয়া আসিতেছে।
- ২. বেকার সমস্যার সমাধান ও প্রেণ কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা ঃ আধ্বনিক রাণ্ট্রের দিবতীয় অর্থনৈতিক কাজ হইতেছে, বেকার-সমস্যার সমাধান করিয়া দেশের লোকেদের জন্য প্রেণ কর্ম-সংস্থানের (full-employment) ব্যবস্থা করা। ১৯২৯-৩২ সালে আমেরিকা, গ্রেট রিটেন প্রভৃতি দেশে যে বিরাট অর্থনৈতিক বিপর্যর (Great Depression) দেখা দিয়াছিল, উহার ফলে প্রথিবীর বহু দেশে বেকার-সমস্যা প্রকট হইয়াছিল। উহার পর হইতেই অধিকাংশ দেশের লোকেদের জন্য প্রেণ কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা সরকারের পক্ষে একর্প অর্পারহার্য হইয়া উঠিয়াছে। দেশে বেকারের সংখ্যা হ্রাস করিয়া অধিকসংখ্যক নিয়োগের স্থিটর জন্য আধ্বনিক সরকার দেশের লোকেদের দ্রব্যাদি ভোগের পরিমাণ বৃশ্বি ও দেশে বিনিয়োগ বৃশ্বি করার চেন্টা করে। বিনিয়োগের পরিমাণ বাড়াইবার জন্য আধ্বনিক সরকার অর্থের যোগান বাড়ায় এবং করের ব্যাপারে স্ব্রিধা দেয়। ইংা ছাড়া, সরকার নিয়মিতভাবে রাজ্ঞাঘাট, ধরবাড়ী কলকারখানা, সেতু ইত্যাদি নিমাণিম্লেক কাজ করিয়া থাকে এবং উহার ফলেও দেশে নিয়োগের স্ব্রেণাণ বৃশ্বি পায়।

ভারতের দৃষ্টাশত ঃ ভারতে সরকার উন্নয়ন-পরিকলপনাগৃহলির মাধ্যমে বেকার-সমস্যার সমাধান করার চেণ্টা করিতেছে। শিলেপর উন্নয়ন, কর্দ্র শিলেপর প্রসার, রাজ্যাঘাট নির্মাণ, প্রাথমিক শিক্ষার প্রসার, গ্রামীণ নির্মাণমূলক কার্য, জলসেচ প্রকলপ র্পায়ণ, কৃষির পর্নগঠিন ইত্যাদির মাধ্যমে সরকার দেশের লোকের জন্য কর্মসংস্থানের স্থোগ বাড়াইতেছে। প্রকৃতপক্ষে কর্মসংস্থানের স্থোগ প্রসার করা ভারতের অর্থনৈতিক পরিকল্পনাগৃহলির একটি মুখ্য উল্লেশ্য বলিয়া গৃহীত হইয়াছে।

০. অর্থ নৈতিক বৈষম্য-ছাস ও দারিদ্র দ্রেকরণ: সোভিয়েত ইউনিয়ন, নয়া
চীন প্রভৃতি প্রাপর্নির সমাজতন্তী দেশগ্রিলতে সম্পদ ও আয় বন্টনের অসমতার
সমস্যা নাই বলিলেই চলে। কিম্তু যে-সকল দেশে প্রোপ্রির সমাজতন্ত প্রতিষ্ঠিত
হয় নাই, সেইসকল দেশে ঐ সমস্যা খ্রই জটিল। ভারতের ন্যায় শ্বদেশায়ঠ
দেশগ্রিলতে এই সমস্যা প্রকটর্ম ধারণ করিয়াছে। ঐ সকল দেশে এই সমস্যার
সমাধান করিবার জন্য ধনী ও গরীবের মধ্যে ব্যবধান হ্রাস করা সরকারের একটি
অন্যতম কর্তব্য। দেশের অধিকাংশ দরিদ্র লোকেরা যখন ন্যানতম খাদ্য, ক্রাদি ও
বাসস্থান সংগ্রহ করিতে পারে না, তখন দেশের ম্বিটমেয় ধনী ব্যক্তিগণ অতি-বিলাসে
স্বৃদ্শ্য বৃহৎ প্রাসাদে প্রাচুথের মধ্যে জীবনযাপন করিবে, ইহা কোন কল্যাণবত্তী
রাজ্যের সরকার মানিয়া লইতে পারে না। এই কারণেই আধ্নিক সরকার নানার্প
ব্যবস্থার দ্বায়া একদিকে বিস্তবান ব্যক্তিদের আয় ও সম্পদের পরিমাণ হ্রাস করে।

ভারতের দুক্তাম্ত: ভারতেও সরকার ধনী-গরীবের ব্যবধান হ্রাস করিবার জন্য ধনী ব্যক্তিদের আয়ের উপর অপেক্ষাকৃত উচ্চহারে কর ধার্য করিয়াছে এবং উহাদের সম্পদের উপর সম্পদ কর চাপাইয়াছে। অন্যাদিকে, ম্বল্প-আয়বিশিন্ট লোকদিগকে অধিকতর অর্থনৈতিক সূর্বিধা দেওয়ার উন্দেশ্যে শিক্ষা, জনস্বাহ্য, সমাজকল্যাণ ইত্যাদি বিষয়গালির জন্য সরকার অধিক পরিমাণ অর্থ ব্যয় করিতেছে। বর্তমানে বিশেষত সন্তম পরিকল্পনায় 'গরীবী হঠাও' বা 'দারিদ্রোর অপসারণ' (removal of poverty) সরকারের অর্থনৈতিক কাজকর্মের একটি মৌল লক্ষ্যরূপে গ্রেত হইয়াছে। উক্ত পরিকল্পনায় দারিদ্রা-সীমারেথার (poverty line) নীচে বসবাস-काती जनगरनत मरथा। स्माठे जनमरथाात ०० गजारम २२ए७ द्वाम कतिया २७ गजारम আনার এক বিরাট কার্যসূচী গৃহীত হইয়াছে। প্রগতিশীল আয়কর, সম্পত্তি বা মৃত্যু কর (বর্তমানে লুক্ত), সম্পদ কর, কৃষি ও শহরের জমির সম্বোচ্চ সীমা নিধারণ, বৃহৎ শিষ্পগোষ্ঠীর প্রসারের পথে বাধানিষেধ আরোপ, রাজন্য ভাতার বিলোপ ইত্যাদি স্বারা ভারতে স্বায় ও সম্পদ বন্টনের বৈষমা হ্রাসের চেন্টা চলিতেছে। আবার, বেকার সমস্যার সমাধান-এবং 'ন্যুনতম প্রয়োজন প্রেণ প্রকল্প' (minimum needs programme) রূপায়ণের মাধ্যমে দারিদ্রোর দ্রত অপসারণের চেন্টা চলিতেছে।

8. সামাজিক নিরাপকার ব্যবস্থা ঃ সামাজিক নিরাপত্তা বলিতে ভবিষ্যতের অনিশ্চয়তার (যেমন—দ্বর্ঘটনা, অস্কুহতা, বার্ধকা, বেকারত্ব ইত্যাদি) হাত হইতে লোকদের রক্ষা করার ব্যবস্থাকেই ব্রুঝায় এবং ঐ ব্যবস্থা দেশের সরকারই করিয়া দেয়। আধ্রনিক সরকারকে ঐসকল অনিশ্চয়ভার হাত হইতে লোকেদের রক্ষা করার ব্যবস্থা করিতে হয়। আজকাল প্রত্যেক কল্যাণরতী দেশে সামাজিক বা জাতীয় বীমার ব্যারা দেশের সরকার সামাজিক নিরাপন্তার ব্যবস্থা করিতেছে। আমেরিকা, গ্রেট রিটেন,

সোভিয়েত ইউনিয়ন প্রভৃতি দেশে লোকেদের জন্য ব্যাপক সামাজিক নিরাপন্তামলেক ব্যবস্থা চাল্য আছে।

ভারতের দৃষ্টাশত ঃ ভারতে শ্বাধীনতার প্রে শিশ্প-শ্রমিকদের জন্য শ্বশাকারে সামাজিক নিরাপন্তার ব্যবস্থা ছিল। শ্বাধীনতার পর ১৯৬৮ সালে সামাজিক নিরাপন্তার সম্পর্কে একটি ব্যাপক আইন গৃহীত হয়। এ আইন অন্সারে শিল্প-শ্রমিকরা পাঁড়িভাবস্থায় সাহায্য, অকর্মণ্য অবস্থায় সাহায্য, চিকিৎসার স্বিধা ইত্যাদি ভোগ করিয়া থাকে। ইহা ছাড়া, ১৯৫২ সালে আর একটি আইন দ্বারা কর্মচারীদের জন্য প্রভিডেন্ট ফান্ডের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। তিন্পার, সম্প্রতি শ্রমিকদের জন্য পরিবার-পেনসন্-ব্যবস্থা (family pension) ও গ্রাচ্যুইটি প্রদানের ব্যবস্থা প্রবর্তন করা হইয়াছে। কিন্তু ভারতের সামাজিক নিরাপন্তাম্লক ব্যবস্থা বিশেষ ব্যাপক নহে। কারণ শ্বশ্বমাত বিশেষ ধরনের শিশপশ্রমিকরা এই নিরাপন্তা ভোগ করিতেছে।

৫০ কৃষির উন্নয়নঃ কৃষিপ্রধান দেশগ্রনিতে কৃষির সবংগাঁণ উন্নতির জন্য সরকারকে নানারপে ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হয়। কৃষকদিগকে ম্বলসমূদে ঋণপ্রদান, সমবায় পশ্বতিতে চাষের ব্যবস্থা, কৃষির ফ্রাকরণ, জলসেচের প্রসার ইত্যাদি ব্যবস্থা- গ্রনির মাধ্যমে কৃষির উন্নয়নের ব্যবস্থা করিতে হয়।

ভারতের দৃষ্টাশত ঃ ভারতেও সরকার কৃষির উন্নতির জন্য উপরি-উক্ত ব্যবস্থাগালি গ্রহণ করিয়াছে। ইহা ছাড়া, ভারতের পঞ্চবার্ষিকী পরিকদপনাগালিতে কৃষির উন্নতির উপর বিশেষ গারেছে দেওয়া হইয়াছে। কৃষির উন্নয়নের জন্য সমবায় খামার প্রবর্তান, জলসেচের প্রসার, উচ্চ ফলনশীল বীজের(high-yielding variety seeds বা সংক্ষেপে HYV) প্রয়োগ, ভামিব্যবস্থার পার্নার্বান্যাস, কৃষির যশ্চীকরণ ইত্যাদি ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে। প্রকৃতপক্ষে, ভারতে কৃষির ক্ষেত্রে অভিনব এবং উন্নত কার্য-প্রণালী প্রয়োগের ফলে বর্তামানে জমির উৎপাদন-শাক্ত ও হেক্টর-প্রতি উৎপাদন বিশেষভাবে বাণিষ পায়। উচ্চফলনশীল বীজের উৎপাদন ও উহার ব্যাপক প্রয়োগের ফলে ভারতে বর্তামানে কৃষির ক্ষেত্রে বৈশ্লবিক পরিবর্তান আসিয়াছে। ইহাকে 'সবা্জ বিশ্লব' (Green Revolution) বলিয়া আখ্যা দেওয়া হইয়াছে।

৬. শিলপনিয়ন্ত্রণ ও শিলেগর প্রসার ঃ অধিকাংশ কল্যাণগ্রতী দেশে সরকার দেশের লোকেদের কল্যাণ বৃদ্ধি করার জন্য শিলপ-নিয়ন্ত্রণ ও শিলপ-প্রসারের ব্যবস্থা করিতেছে। বে-সরকারী ক্ষেত্রে যৈ-সকল শিলপ আছে, সেইগর্বলি যাহাতে জনস্বার্থে পরিচালিত হয় এবং উহারা গাহাতে ভাগকারীদের নিকট হইতে অন্যায্য দাম আদায় করিতে না পারে তাহার জন্য সরকার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করে।

ভারতের দৃষ্টাশ্ত: এই সম্পর্কে ভারতের ১৯৫১ সালে শিক্ষা (উন্নয়ন ও

নিমন্ত্রণ) আইনটি উল্লেখ করা ষাইতে পারে। এই আইনের ন্বারা ভারত সরকার বে-সরকারী শিলপগ্লির উৎপাদিত দ্রব্যের গ্লে ও দাম ইত্যাদি বিষয়গ্লি নিমন্ত্রণ করিয়া থাকে। ইহা ছাড়া, কোন বে-সরকারী শিলপপ্রতিষ্ঠান স্কুর্ভাবে জনম্বার্থে পরিচালিত না হইলে সরকার উহার পরিচালনার ভার নিজের হাতে তুলিয়া লইতে পারে। উপরন্তু, কোন কোন দেশে সরকার গ্রেম্বপূর্ণে শিলেপর জাতীয়করণ করিয়া উহা রাণ্টের মালিকানায় ও পরিচালনায় আনে। ১৯৪৮ ও ১৯৫৬ সালের ভারত সরকারের শিলপানীতিতে শিল্পোলয়নের দায়িত্ব সরকারী ও বে-সরকারী উদ্যোগের মধ্যে ভাগাভাগি করিয়া দেওয়া হয়। বর্তমানে বীমা-ব্যবস্য, কেন্দ্রীয় ব্যাংক ও বড় বড় ব্যাংক, ডাক ও তার, রেল ও বিমান পরিবহণ, সামারিক অস্ত্র উৎপাদন ইত্যাদি সরকারের মালিকানায় ও পরিচালনায় গঠিত হয়। পরবর্তীকালে ১৯৮০-এর (জ্লাই) বর্তমান শিলপনীতিতে শিল্পোলয়নের রাণ্ট্রীয় ক্ষেত্রের ভ্রমিকা আরও প্রসারিত করা হয়। আবার কোন কোন দেশে শিল্পের ক্ষেত্রে একচেটিয়া ব্যবসায়ের প্রসার প্রত্রোধ্ব করার জন্য সরকার প্রয়োজনীয় আইনম্লেক ব্যবসা-আচরণ প্রতিরোধ আইন' (Monopolies and Restrictive Trade Practices Act) প্রণয়ন করা হইয়াছে।

শিলেপর নিয়ন্ত্রণ ছাড়া সরকার দেশে শিলেপর প্রসারের চেন্টা করে। প্রত্যেক দেশেই সরকার শিলেপর উর্নাতর জন্য শিলপন্ত্রিকে নানার্প স্যোগ-স্বিধা দেয়। বর্তমানে জাপানে যে শিলপপ্রসার দেখা যাইতেছে তাহা বহুলাংশে সরকারের প্রচেন্টার ফলেই সম্ভব হইয়াছে। ভারতেও সরকার শিলেপর উল্লয়নের জন্য নানার্পে কাজ করিতেছে। যেমন, স্বাধীনতার পরে ভারতের শিলপন্ত্রিল যাহাতে প্রয়োজনীয় অর্থ সংগ্রহ করিতে পারে তাহার জন্য ভারত সরকার শিলপ-অর্থ যোগান করপোরেশন, শিলেপায়লন ব্যাংক ইত্যাদি প্রতিষ্ঠানগর্বাল গঠন করিয়াছে। ইহা ছাড়া, ভারত সরকার স্বীয় উদ্যোগে দ্র্গাপ্ত্রের, ভিলাই, রৌরকেল্লা ও বোকারোতে চারটি ইস্পাত কারখানা প্রতিষ্ঠা করিয়াছে এবং ভারতের বিভিন্ন স্থানে যাত্রপাতির কারখানা, সার তৈয়ারীর কারখানা, ঔরধ প্রসত্তের কারখানা ইত্যাদি গঠন করিয়াছে। বৃহৎ শিলেপর উল্লয়নের সঙ্গে ক্র্র ও গ্রামীণ শিলেপর উল্লয়নের ব্যবস্থাও করিতে হয়। ভারত সরকারের বর্তমান শিলপনীতিতে (জুলাই, ১৯৮০) ক্রম ও গ্রামীণ শিলেপর প্রসারের দিকে বিশেষ গ্রের দেওয়া হইয়াছে। আবার র্ন্ন শিলেপর পরিচালনা ও অনগ্রসর অঞ্চলে শিলেপর উল্লয়ন সরকারকে করিতে হয়।

৭. অত্যাৰশ্যকীয় পণাসম্হের য়্রিয়্র ব৽৳ন ঃ আধ্নিককালে প্রায় প্রত্যেক দেশেই সরকার জনসাধারণেরে মধ্যে অত্যাবশ্যকীয় দ্রাসামগ্রী ব৽টনের ব্যবস্থা করে। ইহার জন্য দেশের সকল স্থানেই ন্যায্য-ম্লোর দোকান (fair price shops) গঠন করা হয়। ভারতেও সরকার অত্যাবশ্যকীয় পণ্য ব৽টনের জন্য সরকারী কার্যক্রম (public distribution of essential goods) চাল্ল করা হইরাছে। উহাদের দাম নিয়ন্ত্রণের জন্য 'অত্যাবশ্যকীয় পণ্য আইন' (Essential Commodities Act) গ্হীত হইয়াছে।

৮. টাকাকড়ির ম্লোর স্থায়িম্বরক্ষাঃ আধ্নিক রাণ্টের আর একটি অন্যতম অর্থনৈতিক কাজ হইতেছে, টাকাকড়ির ম্লো স্থায়িম্ব রক্ষা করা। এই কারণে দেশে দ্বাম্লা বৃশ্বি পাইলে সরকার দ্বাম্লা হ্রাসের জন্য আয়, ম্নাফা, ভোগবায় ইত্যাদির উপরে কর ধার্য করে বা উহাদের উপরে ধার্য করের হার বৃশ্বি করে। আবার, দ্রবাম্ল্যে প্রতিরোধের জন্য দেশের সরকার ইহার ব্যয়ের পরিমাণ হ্রাস করে। ইহা ছাড়া, সাধারণ লোক পরিশ্রম করিয়া যে-সঞ্চয় করে, টাকার্ডাড়র ম্লো হ্রাস পাইলে সঞ্জয়ের ম্লা হ্রাস পাইবে এবং সঞ্জয়কারীরা ক্ষতিগ্রম্ভ হইবে। ইহার জন্যও টাকাকড়ির ম্লো স্থায়িম্ব রক্ষা করিতে হয়।

ভারতেও সরকার টাকার (rupee) ম্ল্যে স্থায়িত্ব রক্ষার জন্য স্বীয় উদ্যোগে করের হারের পরিবর্তন, সরকারী ব্যয়ের হ্রাস-ব্দিধ, রিজার্ভ ব্যাংকের ব্যাংক-ঋণ নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি ব্যবস্থাগ্রনি কার্যকর করার প্রচেন্টা করিতেছে।

৯. ব্যাংক ও মাদ্রা-ব্যবস্থার সাক্ষ্র গঠন ঃ দেশের ব্যাংক-ব্যবস্থা ও মাদ্রা-ব্যবস্থা সাসংগঠিত ও সাদায় করার জন্য সরকারকে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হয়। সরকার এই কাজ দেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের মাধ্যমে করিয়া থাকে।

ভারতে সরকার রিজার্ভ ব্যাংকের মাধ্যমে ১৯৪৯ সালের 'ব্যাংকিং নিম্নন্ত্রণ আইনের' সাহাষ্যে ব্যাংক ও মন্ত্রা-ব্যবন্থার নিম্নন্ত্রণ ও উন্নয়নের ব্যবন্থা করিতেছে। ইহা ছাড়া, ভারত সরকার ব্যাংক গ্রুলির (বর্তমানে বেসরকারী ব্যাংকগ্র্নলির) কার্যবিলীর উপর সামাজিক নিম্নত্রণ (social control of banks) প্রতিষ্ঠা করিয়াছে। দেশে ব্যাংক-ক্রেডিট বাহাতে প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রের জন্য, যেমন—কৃষিকার্য', ক্ষ্রুর্দালিপ ও রক্ষ্যানি-বাণিজ্য—পাওয়া ঘায়, সেই উন্দেশ্যে এইর্পে নিম্নত্রণের ব্যবস্থা করা হয়। আবার, ১৯৬৯ সালের জ্বলাই মাসে ভারত সরকার ভারতের ১৪টি শীর্ষ'শ্ব:নীয় বাণিজ্যিক ব্যাংক জাতীয়করণ করে এবং পরবর্তী পর্যায়ে ১৯৮০ সালের এপ্রিল মাসে আরও ৬টি বাণিজ্যক ব্যাংক রাণ্ট্রায়ত্ব করা হয়।

১০. বৈদেশিক বাণিজ্য নিয়ন্ত্রণ ঃ দেশের আমদানি-রঞ্জান বাণিজ্য নিয়ন্ত্রণ করা সরকারের আর-একটি অর্থনৈতিক কাজ। প্রত্যেক দেশেই সরকার কম-বেশী আমদানির পরিমাণ হ্রাস ও রগ্জানির পরিমাণ বৃণ্ধি করার জন্য চেণ্টা করে। বিদেশী দ্রব্যের আমদানি নিয়ন্ত্রণ করিয়া দেশীয় শিক্পসম্হকে সংরক্ষণের স্কৃবিধা দেয়। আবার রগ্জানি প্রসারের জন্য রগ্জানি-পণ্য উৎপাদকগণকে পরিবহণ, ঋণ ইত্যাদি ব্যাপারে নানার্প স্ক্বিধা দেয়। সোভিয়েত ইউনিয়ন ও অন্যান্য সমাজভন্তী দেশগুলিতে শুধুমান্ত সরকারের মাধ্যমে আমদানি-রগ্জানির কাজ সম্পন্ন হয়।

ভারতের দ্ভৌত্তঃ ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যের প্রসারের জন্য ১৯৫৬ সালে রাষ্ট্রীয় বাণিজ্য করপোরেশন (State Trading Corporation বা সংক্ষেপে STC) গঠন করা হইয়াছে এবং পরবতী কালে আরও কয়েকটি অন্তর্প সংশ্যা গঠিত হইরাছে। ইহা ছাড়া, ভারত সরকার রপ্তানি প্রসারের জন্য রপ্তানি প্রসার পরিষদ, রপ্তানি ঝ্^{*}কিবীমা কংপোরেশন ইত্যাদি সংগঠনগুলি প্রতিঠা করিয়াছে।

- ১১. শিলপ-শ্রমিকদের কার্যের, শর্তাবলীর উন্নয়ন ও শ্রমকল্যাণের প্রসার ঃ কার্যের শর্তাবলী বলিতে কাজের সময়মেয়াদ, শ্রমিকের মজ্বরি, শ্রমিক নিয়োগ, ছব্টির স্বিধা ইত্যাদি বিষয়গ্রিল ব্রায় । প্রত্যেক দেশেই সরকার কার্যের শর্তাবলীর উন্নয়নের ব্যবস্থা করিয়া শ্রমিকদের অধিকার সংরক্ষণ করে এবং উহাদের কল্যাণ বৃদ্ধি করে । ইহা ছাড়া, শ্রমিক-মালিকদের মধ্যে সম্ভাব রাথার জন্য সরকার ব্যবস্থা করে । শ্রমকল্যাণ প্রসারের উদ্দেশ্যে দেশের সরকার শ্রমিকদের জন্য ন্যাথ্য মজ্বরি, উপযুক্ত বাসস্থান, আমোদ-প্রমোদের ব্যবস্থা ইত্যাদি বিষয়গর্বালের দিকে দ্বিট দেয় । এই উদ্দেশ্যে প্রায় প্রত্যেক দেশেই কারথানা আইন, শ্রমবিরোধ নিম্পতি আইন প্রভৃতি প্রণীত হয় । এই প্রসঙ্গে আমাদের দেশের ১৯৪৮ সালের কারখানা আইন, ১৯৪৮ সালের ন্যান্তম মজ্বরি আইন, ১৯৪৭ সালের শিলপবিরোধ আইন, ১৯৬৫ সালের বোনাস প্রদান আইন প্রভৃতি উল্লেখ করা যাইতে পারে ।
- ১২ দেশের সামপ্রিক অর্থনৈতিক উল্লয়নঃ সামপ্রিকভাবে দেশের অর্থনৈতিক উল্লয়নের কাজ সরকারকেও গ্রহণ করিতে হয়। স্বলেপালত দেশগ্রনিতে দ্বত অর্থনিতিক ইল্লয়ন সাধন করা সরকারের একটি অন্যতম কাজ। কৃষির সর্বাঙ্গণি উল্লয়ন, শিলেপর স্ব্যম বন্টন, জলসেচের স্বোগ ব্লিখ, পরিবহণ ও যোগাযোগ ব্যবহার প্রসার, শিক্ষা ও জনস্বাস্থ্যের উল্লিভর ব্যবহা ইত্যাদি আরা অর্থনৈতিক উল্লয়নের ব্যবহা করা হয়। ভারতের ন্যায় স্বলেপালত দেশগ্রনিতে সরকার অর্থনৈতিক পরিকল্পনা অর্থাণ পঞ্বার্ষিকী পরিকল্পনার আরা দ্বত উল্লয়নের ব্যবহা করে।

সত্তরাং দেখা যায়, আধ্যনিক-কালে সরকারের অর্থনৈতিক কার্যকলাপের পরিষি বিশেষভাবে বিষ্ণীণ হইয়াছে।

১০. সরকারী হস্তক্ষেপের ক্ষেত্র (Spheres of State Intervention)ঃ পর্বেবতী অংশে আধ্নিক রাণ্ট্রে কল্যাণরতী সরকারের বিভিন্ন ধরনের অর্থনৈতিক কার্যকলাপ বিশদভাবে আলোচনা করা হইরাছে। দেখা গিয়াছে, আধ্নিক সরকার অর্থব্যবহ্হার বিভিন্ন ক্ষেত্র প্রয়োজনমতো হস্তক্ষেপ করিয়া থাকে। অবশ্য এইর্পে সরকারী হস্তক্ষেপ একমাত্র মিগ্র অর্থব্যবহ্হায় প্রয়োজন পড়ে। কারণ ধনতান্ত্রিক অর্থব্যবহ্হায় সরকার অর্থনৈতিক কার্যকলাপে হস্তক্ষেপ করে না। আবার সমাজতান্ত্রিক অর্থব্যবহ্হায় সরকারী হস্তক্ষেপের প্রশানিত অবান্তর; কারণ ঐ ধরনের অর্থব্যবহ্হায় দেশের উৎপাদন ও বন্টন-ব্যবহ্হা প্রসাক্তির সরকারের অধীনেই থাকে।

আধ্রনিক মিশ্র অর্থব্যবশ্হার জনস্বার্থ বা জনকল্যাণ (public benefit) হইতেছে সরকারী হস্তক্ষেপের সীমা। এই প্রসঙ্গে বেন্হাম (Benham) মশ্তব্য করিয়াছেন, প্রত্যেক রাষ্ট্রই (ক) প্রেণ কর্মসংখ্যান, (খ) উন্নত জীবনঘান্তার মান

(গ) অর্থনৈতিক বৈষম্য হ্রাস এবং (ঘ) সামাজিক নিরাপস্তা—এই চারটি উন্দেশ্যে দেশের অর্থনৈতিক কার্যকলাপে হস্তক্ষেপ করিবে। স্তরাং সরকারী হস্তক্ষেপের ক্ষেত্রগর্নি হইতেচেঃ

- क. छेरभामनकार्य इन्नटक्रभ : উर्रभामनकार्य निम्निर्माशक क्रार्ट सरकारी হস্তক্ষেপ জনকলাণ বৃদ্ধি করিতে পারে। প্রথমত, রেলপথ, ডাক ও তার ইত্যাদি জনহিতকর প্রতিষ্ঠানগুলি (public utilities) সরকার নিজের মালিকানার রাখিয়া পরিচালনা করিবে। দ্বিতীয়ত, দেশের লোকদের পূর্ণে নিয়োগের জন্য সরকার শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, হাসপাতাল, জলসেচ ও বিদ্যুৎ-উংপাদন কেন্দ্র, রাস্ভাঘাট, মুন্তিকা-সংরক্ষণ, সেতু ইত্যাদি নির্মাণের জন্য নিয়মিতভাবে নির্মাণ্মলেক কার্যকলাপ (public works) সম্পন্ন করিবে। তৃতীয়ত, যে-সকল দ্রব্যের উৎপাদন বিশেষ লাভজনক নয় অথচ দেশের উন্নতির পক্ষে বিশেষ প্রয়োজন, সরকার সেই সকল দ্রব্য (যেমন— ম্লেধন দ্রবা, ইম্পাত ও ভারী যালুপাতি, সাজসরঞ্জাম ইত্যাদি) উৎপাদনের ব্যবস্থা করিবে। চতুর্থাত, যে-দকল দ্রব্যের উৎপাদন বেসরকারী উদ্যোগের ক্ষে**ত্রে** রাখা সম্ভব নয় (যেমন—অদ্রশন্তের উৎপাদন ইত্যাদি) সেইগ্রনির উৎপাদন রাণ্টের হাতে থাকিবে। পঞ্চমত, যে-সকল বে-সরকারী প্রতিষ্ঠান শ্রমিক ও ভোগকারীর স্বার্থের বির্দেখ পরিচালিত হয় সেই সকল প্রতিষ্ঠানের (যেমন—একচেটিয়া শিপ্প-প্রতিষ্ঠান) কার্যকলাপ সরকার জনস্বার্থে পরিচালনা ও নিয়ন্ত্রণ করিবে। ষণ্ঠত, অর্থনৈতিক উন্নয়ন-প্রকল্প র্পায়ণের জন্য যে-সকল উৎপাদনকার্যের আবশ্যক হয়, সেই সকল ক্ষেত্র সরকারের তত্ত্বাবধানে গভিয়া তলিতে হইবে। পরিশেষে বলা যায়, দেশের সামগ্রিক উন্নয়নের জন্য সরকারকে অনগ্রসর অঞ্চলে শিল্প-প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উৎপাদন-কার্যে অংশ গ্রহণ করিতে হয়। জাবার, রুন্ন ও বন্ধ শিচ্পের (sick and closed rindustries) পূ্নর্ভ্জীবনের ব্যবস্থাও করিতে হয়।
- খা ভাগকরের ক্ষেত্রে সরকারী হস্তক্ষেপঃ ভোগকরে সরকার নিশ্নলিখিত ক্ষেত্রে হস্তক্ষেপ করিলে তাহা জনকল্যাণ প্রসার করিতে পারে। প্রথমত, দেশের অধিবাসীরা যাহাতে অপ্রয়োজনীয় ও অনিন্টকর ভোগ্যপণ্য ভোগ না করে, তাহার জন্য ঐ সকল পণ্যের ভোগের উপর সরকারী নিয়ন্ত্রণ জারী করিতে হইবে। শ্বিতীয়ত, ভোগকারীরা যাহাতে ব্যবসায়ীদের প্রতারণাম্লক আচরণের শ্বারা শোষিত না হয়, তাহার জন্য ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে সরকারী হস্তক্ষেপ প্রয়োজন হইতে পারে। পরিশেষে বলা যায়, অত্যাবশাকীয় দ্বব্যের নিয়মিত যোগান বজায় রাখিতে হইবে। ইহা ছাড়া, দারিদ্রের অপসারণের জন্য সমাজের নিশ্নস্করের ব্যক্তিদের যাহাতে ভোগের পরিমাণ বৃশ্বি পায়, তাহার জন্য সরকারকে চেন্টা করিতে হয়।
- গ. বিনিময় ও বণ্টনের কোনে সরকারী হস্তক্ষেপ: বিনিময় (exchange) ও বণ্টনের (distribution) কতকগ্রিল কোনে সরকারী হস্তক্ষেপ দেশের লোকদের কল্যাণ বৃদ্ধি করিতে পারে। প্রথমত, সরকার দেশের অর্থব্যবস্থায় নির্মাতভাবে মনুদার যোগান দিবার ব্যবস্থা করিবে এবং কেন্দ্রীয় ব্যাংকের মাধ্যমে ঋণ-ব্যবস্থা

নিমন্ত্রণের চেন্টা করিবে। ন্বিতীয়ত, দেশে যাহাতে মুদ্রাম্ফীতি বা মুদ্রাম্থনৈচন না ঘটে তাহার জন্য দাম-প্রক্রিয়ার উপর সজাগ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। মুদ্রাম্ফীতির সময় প্রয়োজনবাধে অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যগর্বালর ম্ল্যা-নিমন্ত্রণের (price control) ব্যক্ষা করিতে পারে। তৃতীয়ত, অত্যাবশ্যকীয় ও ম্বন্ধ যোগানের দ্রব্যগর্বালর য্বাত্ত্রযুক্ত বন্টনের জন্য সরকার একদিকে যেমন বরান্ধ-প্রথা চাল্য করিতে পারে, অন্যাদিকে তেমান খাদ্যাশাস্য, চিনি, স্ত্রীবন্ত, সিমেন্ট, কয়লা প্রভৃতি দ্রব্যের ন্যায়্য বন্টনের ব্যবস্থা করিবে। ইহার জন্য প্রয়োজন পড়িলে সরকার খাদ্যাশাস্য ও অন্যান্য প্রয়োজনীয় দ্র্যাদির মজন্ব-ভান্ডার গড়িয়া তুলিতে পারে। চতুর্থত, জনম্বার্থে সরকার অত্যাবশ্যকীয় দ্র্যাদির ব্যবসা-বাণিজ্য নিজের অধীনে আনিবে। পরিশেষে উল্লেখ করা যায়, সরকার দেশে সঞ্জ্য-বৃষ্ধি ও বিনিয়োগ-প্রসারের ব্যবস্থা করিবে।

স্তরাং দেখা ষায়, অর্থব্যকশহার বিভিন্ন ক্ষেত্রে সরকারী হস্কক্ষেপের বিশেষ সন্যোগ রহিয়াছে। তবে এই হস্কক্ষেপের ফলে যাহাতে জনকল্যাণ বৃদ্ধি পায়, সেইদিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে।

১৪. ব্যবসাবাণিজ্যের ক্ষেত্রে সরকারী হস্তক্ষেপ (State Intervention in Trade and Business): অর্থ ব্যবস্থার অন্যান্য ক্ষেত্রের ন্যায় ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে সরকারের হস্তক্ষেপ বিশেষে আবশ্যক হয়। অতীতে ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে সরকারের হস্তক্ষেপ বিশেষে আবশ্যক হয়। অতীতে ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে সরকারী নিয়শ্রণ ও হস্তক্ষেপ সমর্থন করা হইত না। কিন্তু কালক্রমে দেখা যায়, দেশের জনসাধারণের ক্ষার্থ-সংরক্ষণ ও দ্র্বামন্ত্রের ক্ষায়েছ আনয়নের জন্য অভ্যন্তরীণ ব্যবসাবাণিজ্যের ক্ষেত্রে সরকারী নিয়শ্রণ ও হস্তক্ষেপ আবশ্যক হইয়া পড়ে। ইহা ছাড়া, ব্যবসায়ের ক্ষেত্রে যাহাতে কয়েকটি মন্ন্তিমেয় ব্যবসা-গোষ্ঠীর একচেটিয়া কর্তৃত্ব ও আধিশত্য না দেখা দেয় বা উহার প্রসার না ঘটে তাহার জন্যও সরকারী হস্তক্ষেপের প্রয়োজন পড়ে। আবার, দেশের গ্রম্কেশ্রণ ব্যবসা যেমন—ব্যাংকব্যবসা, বীমা-ব্যবসা, পরিবহণ-ব্যবসা, বৈদেশিক বাণিজ্য প্রভৃতি সরকারের মালিকানায় ও পরিচালনায় আনিতে হয়। উপরন্তু, যেখানে ব্যবসা একচেটিয়া ধরনের হয় (ষেমন, রেল-পরিবহণ, বিদ্বাৎ যোগান ইত্যাদি) এবং যেখানে বেসরকারী শিল্পের মালিকরা আকৃষ্ট হয় না, সেই সকল ক্ষেত্রে দেশের বাবসায়ে রাষ্ট্রীয় হস্তক্ষেপ অপরিহার্য হয়য়া পড়ে।

তৃত্বপরি, ব্যবসা-বাণিজ্যের লাইসেন্স প্রদান, প্রচলিত নিয়মকানন্ন পালন করা ইত্যাদি গতান্ব্যতিক নিয়ন্ত্রণ ছাড়াও কল্যাণরতী রাণ্ট্রে জনগণের মধে প্রয়েজনীয় দ্রব্যসামগ্রী ও সেবাকার্য (খাদ্যশস্য, চিনি, স্তৌবন্দ্র, সিমেন্ট, কেরোসিন তেল প্রভৃতি) ন্যায়্য দামে বন্টনের জন্যও এই হস্তক্ষেপ আধ্নিককালে একর্পে অপরিহার্য হইয়া পরিভ্রাছে। শিলেপর জাতীয়করণের ন্যায় প্রয়েজনীয় দ্রব্যসামগ্রীর ব্যবসাবাণিজ্য জাতীয়করণের আবশ্যক হইয়া পড়ে। খাদ্যশস্য ও অন্যান্য অত্যাবশ্যকীয় দ্রব্যের বাবসা সরকারের হাতে থাকিলে দ্রব্যম্ন্যে নিয়ন্ত্রণে রাখিয়া উহাদের ন্যায়্য বন্টন সন্তব হয়। ইহা ছাড়া, দেশের আমদানি-রগ্যানি বাণিজ্যও সরকারের তত্ত্বাবধানে রাখিলে জনকল্যাণ বৃশ্বি পায়।

[वोজগণিত, प्रष्ठावाण ३ श्वांबाह ज्याधिति]

ব্যবসায় গণিত

(Algebra)

সমীবরণ: কোন প্রশ্নের সমাধানে সময় সময় বীজগণিতীয় অক্ষর-প্রতীক ব্যবহার করা হয়। এই অক্ষর-প্রতীক গাণিতিক সংখ্যার অজ্ঞাত মান। অনুর পে বীজগণিতীয় রাশিও প্রকাশ করা যায়। ইহাকে বলা হয় সাঙ্গেতিক বাক্য।

বীজ্গাণতীয় রাশির সমতাস্চুক বাক্যকে সমীকরণ (Equation) বলে।

যেমন— কোন সংখ্যার চারগন্থের সহিত ৩ যোগ করিলে যোগফল ঐ সংখ্যা অপেকা
15 বেশী। এই বাকাকে সাকেতিক বাকা বলে।

অজ্ঞাত সংখ্যাকে x ধরিলে, সর্তান্সারে 4x+6=x+15—এই সমীকরণ x=3, শর্ম এই মানের জন্যই সিন্দ । সমীকরণে সমতা-চিন্তের বাম পাশ্বের রাশিকে বামপক্ষ এবং ডানদিকের রাশিকে ডানপক্ষ বলে । এই সমীকরণে অজ্ঞাতরাশি মাত্র একটি এবং ইহার বাত এক । এই ধরনের সমীকরণকে সরল সমীকরণ বলে ।

এইরপে সমীকরণ সমাধানে মনে রাখা প্রয়োজন :---

- (1) উভরপক্ষে ষে-কোন সংখ্যা যোগ বা বিয়োগ করিলে বা উভরপক্ষকে যে-কোন সংখ্যা দিয়া গুল বা ভাগ করিলে সমীকরণের মূল সর্ত বন্ধার থাকে।
 - (2) সমীকরণের যে-কোন পদকে পক্ষাম্তর করিলে পদের চিহা পরিবর্তিত হয়। এখন প্রশ্ন করা বাম,

4x + 8x = 12x, for সমীকরণ?

না, ইহা সমীকরণ নহে। কারণ, অজ্ঞাত সংখ্যা হ-এর যে-কোন মানের জন্য উচ্চয়-দিকের সমতা বজায় থাকে।

তোমরা আরও জান,

 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ —এখানেও উজ্জাদিকের সমতা a ও b-এর যে-কোন মানের জন্য বজায় থাকে। এই ধরনের সমতাকে অভেদ (Identity) বলে।

স্তরাং বলা যায়, সমীকরণ শৃষ্ নিদিভি মানের জন্য সিম্প, আর অভেদ থে-কোন মানের জন্য সিম্প। অভেদে বামপক্ষকে ডানপক্ষের সমান বা ডানপক্ষকে বামপক্ষের সমান বা উভয়পক্ষকে সরল করিয়া একই রাশিতে পরিণত করিতে হইবে।

উদাহরণ 1. সমাধান কর : $\frac{3}{2x+3} = \frac{1}{5}$

উভয়পক্ষকে 5(2x+3) অথাং, 5 এবং (2x+3) এর ল সা গাঁ দিয়া গাঁণ করিয়া 15=2x+3

অথবা,
$$-2x = 3 - 15$$

অথবা, $-2x = -12$
সম্ভ্রাং $x = \frac{-12}{-2} = 6$.

উদাহরণ 2. সমাধান কর:

$$\frac{x}{2} - 2 = \frac{x}{4} + \frac{x}{5} - 1$$

উভয়পক্ষকে 2, 4, 5 এর ল. সা. গ্র. অর্থাৎ 20 দিয়া গ্রে করিয়া, 10x - 40 = 5x + 4x - 20 অপ্রবা. 10x - 9x = 40 - 20

অথবা,
$$10x - 9x = 40$$

সাতরাং $x = 20$.

উनाहत्रन 3.

একটি নির্দিশ্ট সংস্থায় সকল কমাঁর মাসিক গড় বেতন 60 টাকা এবং 16 জন পদস্থ কমাঁর গড় বেতন 300 টাকা। পদস্থ কমাঁ ব্যতীত অন্যদের গড় বেতন 55 টাকা। ঐ সংস্থায় পদস্থ কমাঁ ব্যতীত অন্যদের সংখ্যা নির্ণিয় কর। (I. C. W. A. July, '61)

মনে করি, সাধারণ কমার সংখ্যা = x জন

... মোট কমার সংখ্যা =
$$(x+16)$$
 জন

... সকল কমীর মোট বৈতন = 60(x+16) টাকা।

16 জন পদস্থ কমীর মোট বৈতন = $300 \times 16 = 4800$ টাকা x জন সাধারণ কমীর মোট বৈতন = 55x টাকা

প্রশান, সারে, 60(x+16) = 4800 + 55xঅথবা, 60x + 960 = 4800 + 55xঅথবা, 60x - 55x = 4800 - 930অথবা, 5x = 3840... x = 768.

वार छमा दली

উদাহরণ 1.

প্রমাণ কর ঃ
$$(a^2+b^2)(x^2+v^2)=(ax+by)^2+(bx-ay)^2$$
বামপক = $(a^2+b^2)(x^2+y^2)$
= $a^2x^2+b^2x^2+a^2y^2+b^2y^2$
= $\{(ax)^2+(by)^2+2ax.by\}+\{(bx)^2+(ay)^2-2bx.ay\}$
= $(ax+by)^2+(bx-ay)^2$
= ভানপক (প্রমাণিত) ।

खेमाद्युव 2.

$$(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3 = 3(x-y)(y-z)(z-x)$$

$$[:: a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)]$$

$$x-y=a, y-z=b, z-x=c \text{ figgs},$$

$$(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3 - 3(x-y)(y-z)(z-x)$$

$$= \{(x-y) + (y-z) + (z-x)\} \times \{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2 - (y-z)(z-x) - (z-x)(x-y) - (x-y)(y-z)\}$$

$$= 0$$

$$(x-y) + (y-z) + (z-x) = 0$$

$$(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3 = 3(x-y)(y-z)(z-x).$$

नारिक वास्प

উপাইনে 3.
$$a^3+b^3+c^3-3abc=0$$
প্রমাণ কর যে, $a+b+c=0$ অথবা, $a=b=c$
 $a^3+b^3+c^3-3abc$
 $=(a+b)^3-3ab(a+b)+c^3-3abc$
 $=(a+b)^3+c^3-3ab(a+b+c)$
 $=\{(a+b)+c\}^3-3(a+b)c.(a+b+c)-3ab(a+b+c)$
 $=(a+b+c)\{(a+b+c)^2-3(ac+bc)-3ab\}$
 $=(a+b+c)(a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca-3ab-3bc-3ca)$
 $=(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab)$
 $=\frac{1}{2}(a+b+c)\{(a^2-2ab+b^2)+(b^2-2bc+c^2)+(c^2-2ca+a^2)\}$
 $=\frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}$
সত্তর; $(a+b+c)\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}=0$
সম্ভরাং $(a+b+c)=0$ অথবা, $(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2=0$
অথবাং, $a=b=c$.

अञ्चलक विलय वावदात :

উদাহরণ 4. মান নির্ণায় কর : ('995)'

মেহেডু,
$$(1-x)^2 = 1 - 2x + x^2$$
 এবং '995 = $(1 - 005)^2$
 $= 1 - 010 + 000025 = 990025$.

প্রশ্নমালা 1

সমাধান কর (solve) :

1.
$$3(x-2)=7 x+2$$
.

2.
$$\frac{x+4}{2} + \frac{x+10}{9} = 8$$
.

3.
$$4+(x+1)(x+2)(x+6)=x^3+9x^2+28x$$
.

4.
$$\frac{4x+11}{3} - \frac{6(x+7)}{7} = 13$$
.

5.
$$\frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{x}{4} + 2\frac{1}{2}$$
.

6.
$$\frac{2}{x-2} + \frac{3}{x-3} = \frac{5}{x-1}$$
.

व्याज्यावली

প্রশ্নমালা 2

প্রমাণ কর ঃ

1.
$$(a+b+c)^2 = (a+b-c)^2 + (b+c-a)^2 + (c+a-b)^2 + 2$$

 $\{(b+c-a)(c+a-b) + (c+a-b)(a+b-c) + (a+b-c)(b+c-a)\}.$

2.
$$(a^2-b^2)(c^2-d^2)=(ac+bd)^2-(ad+bc)^2$$
.

3.
$$(a^2+b^2+c^2)(x^2+y^2+z^2) = (ax+by+cz)^2 + \{(bx-ay)^2+(cy-bz)^2+(az-cx)^2\}.$$

4.
$$a+b+c=0$$
 হালৈ,
প্রমাণ কর যে, $a^2-bc=b^2-ca=c^2-ab$.

5,
$$2s=a+b+c$$
 হইলে, দেখাও যে, $s^2+(s-a)^2+(s-b)^2+(s-c)^2=a^2+b^2+c^2$.

6.
$$a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab=0$$
 হইলে,
দেশাও যে. $a=b=c$.

7.
$$x + \frac{1}{x} = 2$$
 হইলে, দেখাও যে, $x^4 + \frac{1}{x^4} = 2$.

8.
$$abc=1$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,
$$(a+b+c)\left(\frac{1}{b}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)=1+(b+c)(c+a)(a+b).$$

$$\frac{1}{s-a} + \frac{1}{s-b} + \frac{1}{s-c} - \frac{1}{s} = \frac{abc}{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

10. (3.95)3-এর মান নির্ণায় কর (আসমে তিন দর্শামক স্থান পর্যাত) ৷

न होंडे जब्बाठ बानि विनिष्डे धकवाठ वा नवन नह-नमीकत्त (Simultaneous Equations of the first degree in two unknowns):

এই সমীকরণ দুইটি অজ্ঞাত রাশিদ্বয়ের অসংখ্য মানের জন্য সিন্দ, যদি অজ্ঞাত রাশিষ্ট্রের যোগফল 3 এবং অত্তর 1 হয়। যেমন – প্রথম সমীকরণ ($x=2, \nu=1$: x=3, y=0; x=0, y=3; ইত্যাদি খারা সিম্ম এবং খিতীয় সমীকরণ (x=2. y=1: x=3, y=2: x=4, y=3: ইত্যাদি) দ্বারা সিম্প ৷ কিল্ড সমীকরণদ্ব যুগপং শুখু (x=2, y=1) দারা সিন্ধ। সমীকরণনর যুগপং অজ্ঞাত রাশির একই মানের জন্য সিম্প হইলে সহ-সমীকরণ (Simultaneous equation) বলে ।

প্রধানত দুইটি উপায়ে এই ধরনের সমীকরণ সমাধান করা যায়—সপনয়ন প্রণালী এবং বঞ্জাণেন প্রশালী।

অপনয়ন প্রশালীতে সমীকরণদ্বয় হইতে যে-কোন একটি অজ্ঞাত রাশিকে অপনয়ন ক্রিয়া অপর অজ্ঞাত রাশির মান নির্ণায় করা হয়। তারপর জ্ঞাত রাশির মান যে-কোন সমীকরণে বসাইয়া অপর অজ্ঞাত রাশির মান নির্ণয় করা হয়।

अभनग्रन भ्रेपानी :

সাধারণভাবে সহ-সমীকরণদ্বয়

$$a_1x+b_1y+c_1=0$$
1)
 $a_2x+b_2y+c_2=0$ (2)

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (2)$$

উভয় সমীকরণ হইতে x-কে অপনয়ন করিতে হইলে (1)-সমীকরণকে (2)-সমীকরণের x-এর সহগ দিয়া গ্রেণ করিয়া এবং (2)-সমীকরণকে (1)-সমীকরণের x-এর সহগ দিয়া গ্রেণ করিয়া, $a_2a_1x + a_2b_1y + a_2c_1 = 0$ (3)

$$a_1 a_2 x + a_1 b_2 y + a_1 c_2 = 0$$
 ... (4)

$$y(a_2b_1 - a_1b_2) + a_2c_1 - a_1c_2 = 0$$
 [(3) হইতে (4) বিয়োগ করিয়া]

$$y = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_2b_1 - a_1b_2} = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \cdots (A)$$

y-এর মান (1)-সমীকরণে বসাইয়া সরলীকরণ করিয়া $x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_3b_1}$

बङ्घग्रापन अपानी :

(1)-কে ba বারা গণে করিয়া এবং (2)-কে ba বারা গণে করিয়া,

$$b_2 a_1 x + b_2 b_1 y + b_2 c_1 = 0 \qquad \cdots \qquad (5)$$

$$b_1 a_2 x + b_1 b_2 y + b_1 c_2 = 0 \qquad \dots \tag{6}$$

 $x(a_1b_2-b_1a_2)+b_2c_1-b_1c_2=0$ [(5) secto (6) facility of sail]

ব্যবসায় অর্থবিদ্যা ও ব্যবসায় গণিত

$$\therefore x = \frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \quad \cdots \tag{B}$$

অনুরূপে (A হইতে) $y = \frac{c_1 a_2 - c_2 a_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}$

(A) ext (B)
$$\frac{x}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{v}{c_1a_2-c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2-a_2b_1}$$

MOSIR
$$x = \frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}, \ y = \frac{c_1 a_2 - c_2 a_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}$$

(अवामी)



উপরের চিত্রে তিন জ্যোড়া তীর আছে। প্রতি জ্যোড়ায় উপর হইতে একটি লাইন-যুক্ত তীর এবং নিচের দিক হইতে দুইটি লাইন-যুক্ত তীর। প্রতিক্ষেত্রে একটি লাইন-যুক্ত গুণুষ্কল হইতে দুইটি লাইন-যুক্ত গুণুষ্কল বিরোগ করিয়া রাশিত্রয়

 $b_1c_2-b_2c_1$, $c_1a_2-c_2a_1$ এবং $a_1b_2-a_2b_1$ পাওয়া যায়। এই রাশিয়ে যথান্তমে x,y এবং 1 লব-বিশিষ্ট ভ্যাংশের হর হইবে।

चेराह्त्र 1.
$$3x + 4y = 7$$
 ... (1)

$$4x - y = 3 \qquad \cdots \qquad \cdots$$

(1)-কে 4 দিয়া এবং (2)-কে 3 দিয়া গুল করিয়া

$$12x + 16y = 28 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (3)$$

$$12x - 3y = 9 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (4)$$

$$19y = 19$$
 [(3) হইতে (4) বিয়োগ করিয়া] ... $y = \frac{1}{1}\frac{9}{9} = 1$.

(1)-এ y-এর মান বসাইরা 3x + 4.1 = 7

অথবা 3x=7-4=3 সতেরাং x=1.

THE REPORT 2.
$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 2$$
, $\frac{5}{x} + \frac{8}{y} = 5\frac{1}{6}$

$$\frac{1}{x} = u \text{ and } \frac{1}{v} = v \text{ afrage,}$$

$$2u + 3v = 2 \qquad \cdots \qquad \cdots \tag{1}$$

$$5u + 8v = \frac{31}{6}$$
 ... (2)

(1)-त्क 5 मिह्ना अवर (2)-त्क 2 मिह्ना ग्रान कितहा,

$$10u + 15v = 10 \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (3)$$

$$10u + 16v = \frac{31}{3} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \tag{4}$$

$$\frac{-}{-v=-\frac{1}{3}}$$
 [(3) হইতে (4) বিয়োগ করিয়া] \cdot . $v=\frac{1}{3}$.

(1)-এ v-এর মান বসাইয়া, $2u+3 \times \frac{1}{3} = 2$ অথবা, 2u=1 ... $u=\frac{1}{2}$

কিব্
$$\frac{1}{x} = u = \frac{1}{2}$$
 এবং $\frac{1}{y} = v = \frac{1}{3}$

সন্তরাং
$$x=2$$

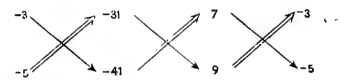
এবং $y=3$

উপাহরণ 3. 7x - 3y = 31

$$9x - 5v = 41$$

जाथवा,
$$7x - 3y - 31 = 0$$

$$9x - 5y - 41 = 0$$



বন্তুসনেন করিয়া,

$$\frac{x}{(-3).(-41)-(-5).(-31)} = \frac{y}{(-31).9-(-41).7} = \frac{1}{7.(-5)-9.(-3)}$$

অথবা,
$$\frac{x}{123-155} = \frac{y}{-279+287} = \frac{1}{-35+27}$$

व्यथ्या,
$$\frac{x}{-32} = \frac{y}{8} = \frac{1}{-8}$$

$$\therefore x = \frac{-32}{-8} = 4 \quad \text{and} \quad y = \frac{8}{-8} = -1.$$

প্রশ্নমালা 3

সমাধান কর ঃ

1.
$$9x - 5y = 17$$

$$2x - 13y = -20$$
.

3.
$$x - 6y = -1$$

$$\frac{x+v}{x-v}=\frac{3}{2}.$$

2.
$$x+2y=3=4x-y$$
.

4.
$$\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = 1$$

$$\frac{3}{x} + \frac{2}{y} - \frac{19}{20}$$

5.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}$$
 $2x + 3y = 2xy$.

6. $\frac{xy}{x + y} = \frac{1}{5}$
 $\frac{xy}{x - y} = \frac{1}{9}$.

7. $\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 2$
8. $\frac{x + y}{y} + \frac{3x - y}{y} = \frac{3x - y}{y}$

7.
$$\frac{3}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 2$$

 $\frac{9}{x+y} - \frac{4}{x-y} = 1$
8. $\frac{x+y}{2} + \frac{3x-5y}{4} = 2$
 $\frac{x}{14} + \frac{y}{18} = 1$

সুচক (Indices)

তোমরা জান, $125=5\times5\times5=5^3$, অনুরূপে $64=8\times8=8^2$ । অর্থাৎ, কোন সংখ্যাকে N (ধর), সাধারণভাবে $N=a^x$ প্রকাশ করা যায়, তবে x-কে বলে সূচক এবং a-কে বলে নিধান (base)।

স্তরাং N = a.a.a....x-সংখ্যক গ্রাণতক।

व्यथ-छ স্চকের नियमावनी :

(ii)
$$a^{m} \times a^{n} = a^{m+n}$$
 (ii) $a^{m} = a^{n-n}$, $a \neq 0$

(iii)
$$(a^m)^n = a^{mn}$$
 (iv) $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$

(1)
$$a^m = a \times a \times a \times \cdots m$$
-সংখ্যক গ্র্নিগতক $a^m = a \times a \times a \times \cdots n$ -সংখ্যক গ্র্নিগতক

অতএব,
$$a^m \times a^n$$

$$(a \times a \times a \times \cdots \cdots m$$
-সংখ্যক গ্র্নিতক)
$$\times (a \times a \times a \times \cdots m$$
-সংখ্যক গ্র্নিতক)
$$= a \times a \times a \times \cdots \cdots m + n$$
-সংখ্যক গ্র্নিতক
$$= a^{m+n}.$$

(ii)
$$a^{\frac{m}{n}} = \underbrace{a \times a \times a \times \cdots n}_{a} \cdot \pi_{a} \cdot$$

जन्दीमन्धान्छ: यपि m=n

$$\frac{a^m}{a^m} = a^{m-m} \qquad \therefore \quad 1 = a^c, \qquad a \neq 0.$$

(iii)
$$(a^m)^n = a^m \times a^m \times a^m \times a^m \times \cdots$$
 সংখ্যক গুৰ্নিতক $= a^{m+m+m+} \cdots$ সংখ্যক পদ প্ৰয়ত্ত $= a^{mn}$.

$$\sqrt{3}$$
 বন্ধায়. 3 -এর বর্গম্ল। $\sqrt[n]{a}$ বন্ধায় a -এর n -তম ম্ল। আবার $\left(a^{\frac{m}{n}}\right)^n=a^{\frac{m}{n}}=a^{\frac{m}{n}}$ অর্থাং,

(iv)
$$a^{m} = (a^{m})^{n} = \sqrt[n]{a^{m}}$$

অন্বাসন্থাশ্ত :

বৈহেতু
$$1 = a^0 = a^{m-m} = a^{m+-m} = a^m \times a^{-m}$$
 স্ত্রাং $a^{-m} = \frac{1}{a^m}$ অথবা, $a^m = \frac{1}{a^{-m}}$.

(v) যদি $a^x = b^y$ এবং a = b হয়, তবে x = y.

উপরে বিশ্বিত সমতায উভয়দিশের নিধান পরস্পর সমান হইলে, স্চুকও সমান হইবে

উদাহরণ 1. সরল কর : $2a^2b \times 8a^{-4}b^{-\frac{1}{2}}$

$$2a^{2}b \times 8a^{-4}b^{-\frac{1}{2}} = 16a^{9-4}b^{1-\frac{1}{2}} = 16a^{-9}.b^{\frac{1}{2}} = 16\frac{b^{\frac{1}{2}}}{a^{2}}.$$

छेनाहत्व 2. मान निर्वास कत :

$$\frac{125\sqrt{2}}{54} \times \left(\frac{81}{16}\right)^{\frac{2}{1}} \left(\frac{16}{81}\right)^{-\frac{1}{4}} \times \sqrt{\frac{16}{8!}} \times \sqrt{\frac{4}{3}}.$$

প্রদত্ত রাশিমালা

$$= \frac{5^{3} \times 2^{\frac{1}{2}}}{3 \times 2} \times \left(\frac{3^{4}}{2^{4}}\right)^{\frac{3}{4}} \times \left(\frac{2^{4}}{3^{4}}\right)^{-\frac{1}{4}} \times \left(\frac{4}{9^{2}}\right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{2^{2}}{3}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{5^{3}}{3^{3}} \cdot \frac{1}{2^{1-\frac{1}{2}}} \times \frac{3^{3}}{2^{3}} \times \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \times \frac{4}{9} \times \frac{2}{3^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{5^{3}}{3^{3}} \times \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} \times \frac{3^{3}}{2^{3}} \times \frac{2^{-1}}{3^{-1}} \times \frac{2^{7}}{3^{2}} \times \frac{2}{3^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{5^{3} \times 3^{3} \times 2^{-1+2+1}}{3^{3-1+2+\frac{1}{2}} \times 2^{\frac{1}{2}+3}}$$

$$= \frac{5^{3} \times 3^{3} \times 2^{2}}{3^{\frac{9}{2}} \times 2^{\frac{7}{2}}} = \frac{5^{3}}{3^{\frac{9}{4} - 3} \times 2^{\frac{7}{4} - 2}}$$

$$= \frac{5^{3}}{3^{\frac{9}{2}} \times 2^{\frac{5}{2}}} = \frac{125 \sqrt{3} \cdot \sqrt{2}}{3^{\frac{9}{2} + \frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{3}{2} + \frac{1}{2}}} = \frac{125 \sqrt{6}}{9 \times 4} = \frac{125 \sqrt{6}}{36}.$$

উদাহরণ 3. দেখাও যে,

$$\frac{1}{1+x^{b-a}+x^{\sigma-a}} + \frac{1}{1+x^{\sigma-b}+x^{a-b}} + \frac{1}{1+x^{a-c}+x^{b-c}} = 1$$

$$\sqrt{147} = \frac{1}{1+\frac{x^b}{x^a} + \frac{x^c}{x^a}} + \frac{1}{1+\frac{x^o}{x^b} + \frac{x^a}{x^b}} + \frac{1}{1+\frac{x^a}{x^c} + \frac{x^b}{x^o}}$$

$$= \frac{1}{x^a+x^b+x^c} + \frac{1}{x^b+x^c+x^a} + \frac{1}{x^c+x^a+x^b}$$

$$= \frac{x^a}{x^a+x^b+x^c} + \frac{x^b}{x^a+x^b+x^c} + \frac{x^c}{x^a+x^b+x^c}$$

$$= \frac{x^a+x^b+x^c}{x^a+x^b+x^c} = 1 = \text{Genges 1}$$

खेमाहत्व 4.

যদি
$$a^y = M$$
, $a^x = N$ এবং $a^2 = (M^x N^y)^x$ হয়, দেখাও যে $xyz = 1$ থৈছেডু, $M = a^y$... $M^x = (a^y)^x = a^{xy}$ আবার, $N = a^x$... $N^y = (a^x)^y = a^{xy}$ এখন, $a^2 = (M^x N^y)^x = (a^{xy}.a^{xy})^x = (a^{2xy})^x = a^{2xyx}$ অথাং, $a^2 = a^{2xyx}$ নিয়ান উভয়দিকে একই স্তরাং $2xyz = 2$... $xyz = 1$ (প্রমাণিত)।

উनाइद्रम 5. সমাধান কর :

$$3^x = 9^{-1}$$
, $16^{3-x} = 8^{y-2}$
থখন, $3^x = 9^{y-1}$
অথবা, $3^x = (3^2)^{y-1}$
অথবা, $(2^4)^{8-x} = (2^3)^{y-2}$
অথবা, $3^x = 3^{2y-2}$
অথবা, $2^{12-4x} = 2^{3y-6}$
অথবা, $x-2y=-2$
অথবা, $4x+3y=18$... (2)

$$4x - 8y = -8$$
$$4x + 3y = 18$$

বিয়োগ করিয়া,
$$-11y = -26$$

 $y = 30$.

(1) হইতে
$$x=2y-2$$

$$=2 \times \frac{26}{11} - 2$$

$$= \frac{52 - 22}{11} \cdot \frac{30}{11}$$

প্রশ্নহালা 4

ধনাত্মক স্কৃতকে প্রকাশ কর (Express with positive indices) :

1.
$$\frac{4^{-9}a^{-9}b^{-1}}{6^{-3}a^{-1}{}^{0}b^{-3}}$$

1.
$$\frac{4^{-9}a^{-9}b^{-1}}{6^{-3}a^{-1}{}^{0}b^{-3}}$$
 2. $16a^{-2} \times 16^{-1} \sqrt{a^{-3}} \times a^{\frac{9}{2}}$.

3.
$$x^{a-b} \times x^{b-c} \times x^{c-a} \times x^{-a-b}$$
.

4.
$$2\sqrt[3]{x} \div 4\sqrt[6]{x} \div \frac{1}{2}\sqrt{x^{\frac{1}{3}}}$$

ধনাত্মক করপী-চিহ্নসহ প্রকাশ কর (Express with positive radical signs) :

5.
$$\sqrt[3]{\frac{-x}{5}} \times \sqrt[4]{\frac{-x}{5}} \times \sqrt[6]{a}$$
. 6 $\sqrt[4]{a^n} \times \sqrt[4]{a^n} \div \sqrt[12]{a^n}$.

$$6 \quad \sqrt[4]{a^n} \times \sqrt[3]{a^n} \div \sqrt[12]{a^n}$$

মান নিপ্র কর (Find the values) :

7.
$$\frac{1}{25^{-\frac{1}{2}}} \times \frac{5.(16)^{-\frac{1}{2}}}{4 \times 4^{-\frac{1}{2}}}$$

7.
$$\frac{1}{25^{-\frac{1}{2}}} \times \frac{5.(16)^{-\frac{1}{2}}}{4 \times 4^{-\frac{1}{2}}}$$
 8.
$$\left\{ \frac{(a+b)^{\frac{2}{3}} \times (a-b)^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{(a+b)} \times \sqrt{(a-b)^3}} \right\}^{\frac{1}{6}}$$

সরল কর (Simplify):

9. (a)
$$\left(\frac{a^{l}}{a^{m}}\right)^{l^{2}+\iota m+m^{2}} \times \left(\frac{a^{m}}{a^{n}}\right)^{m^{2}+mn+n^{2}} \times \left(\frac{a^{n}}{a^{l}}\right)^{n^{2}+nl+l^{2}}$$

(b)
$$\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\sigma} \times \left(\frac{x^b}{x^o}\right)^a \times \left(\frac{x^{\sigma}}{x^a}\right)^b$$
.

10. যদি
$$x^y = y^x$$
, দেখাও যে, $\left(\frac{x}{y}\right)^{\frac{x}{y}} = \frac{x}{x^y}^{-1}$;

এবং $x=2\nu$ হইলে. দেখাও যে, $\nu=2$.

11. (a)
$$x=2+2^{\frac{2}{3}}+2^{\frac{1}{3}}$$
, gain $x^3-6x^2+6x-2=0$.

(b)
$$x=2^{\frac{3}{5}}+2^{\frac{1}{3}}$$
 edical, region at, $x^3-6x-5=0$.

সমাধান কর (Solve):

12. (i)
$$(\sqrt{3})^{2x+4} = 243$$

(ii)
$$3^{3x-2} \times 27^{x-1} = 9^{2x} + 3^{1-1}$$

(iii)
$$2.6^{v} = 24, 2^{2x}.3^{v} = 48.$$

कब्री (Surd)

ধে রাশির কোন মূল সঠিক নির্ণায় করা যায় না, সেই মূলকে করণী বা অমূলন রাশি বলে। যেমন— $\sqrt{5}$.

আবার যে সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণ সংখ্যার অনুপাতে প্রকাশ করা যায় না, সেই সংখ্যাকেও অমূলদ রাশি বলে।

কিন্তু $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$ ইত্যাদিকে শুম্ব করণী বলে এবং $3\sqrt{5}$, $2\sqrt{3}$ ইত্যাদিকে বলে মিশ্র করণী। দুই বা তত্যোধক পদ-বিশিষ্ট করণীকে বলে যোগিক করণী। যেমন— $2\sqrt{3}+\sqrt{5}$.

জন্বশ্বী করণী (Congugate surd) । দুইনিট দুই-পদ-বিশিষ্ট করণী যদি বিপরীত চিহা দারা সংযোজিত হয়, অন্যথা একই রকমের হয়, তবে একটি অন্যটির পরুক করণী।

বৈমন—5+ $\sqrt{3}$ এবং 5 – $\sqrt{3}$ কিন্তু $\sqrt{5}$ + $\sqrt{3}$ -এর ্অন্-বৈশ্বী $\sqrt{5}$ – $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}$ – $\sqrt{5}$ এবং – $\sqrt{5}$ – $\sqrt{3}$.

করণীক্ষ : মূল সূচক সংখ্যা দ্বারা করণীক্ষ স্থির হয় । $\sqrt{5}$ বা $5^{\frac{1}{2}}$, $\sqrt[3]{5}$, $\sqrt[4]{5}$ করণীসমূহের ক্রমনান যথাক্রমে 2, 3 ও 4.

সমম্লীয় করণী: একই ক্রমের করণীকে সমম্লীয় করণী বলে। যেমন — $\sqrt{3}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{7}$, $\sqrt{11}$ ইত্যাদি সমম্লীয়। অম্লেদ উৎপাদক ভিন্ন হইলে বলা হয় অসদ্শ। $3\sqrt{3}$, $3\sqrt{7}$, $6\sqrt{5}$, ইত্যাদি।

অম্লদ রাশির ধর্ম : যোগ, বিয়োগ, ্ব ও ভাগ প্রক্রিয়ায় অম্লেদ রাশিতে নিম্নিশিত নিয়ম প্রযোজ্য :

- (i) যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া অম্লেদ উৎপাদকে ম্লেদ সংখ্যার নিয়মে চলে । যেমন— $3\sqrt{2}+5\sqrt{3}+6\sqrt{2}+3\sqrt{3}-6\sqrt{3}=9\sqrt{2}+2\sqrt{3}$.
- (ii) গ্রন্থপ্রিক্সায় ম্লদ উৎপাদকের মতো অম্লদ উৎপাদক গ্রন্থিত হয়, যদি করণীক্রম একই থাকে।

যেমন— $5\sqrt{2}\times 6\sqrt{3}=30\sqrt{6}$.

- (m) সাধারণ **ভাগ** প্রক্রিয়া প্রযোজ্য, যদি হর ও লবে ম্লেদ অংশ একই থাকে । যেমন— $\frac{15}{3.73} = 5$.
- (iv) যদি $a\pm\sqrt{b}=c\pm\sqrt{d}$ হয়, a=c এবং 'b=d অর্থাৎ উভ্য়াদকের ম্লদ ও অম্লেদ অংশ প্রম্পর সমান ।
- (v) অনুবংশী অমূলদ রাশির যোগফল ও গাঁলফল মূলদ। $a+\sqrt{b}$ এবং $a-\sqrt{b}$ পরস্পার অনুবংশী। সন্তরাং $(a+\sqrt{b})+(a-\sqrt{b})=2a$ এবং $(a+\sqrt{b})(a-\sqrt{b})=a^2-b$.

করবা-নিরসন : অম্লেদ রাশিকে ম্লেদ রাশিতে পরিশত করাকেই করণা-নিরসন বলে। আলোচিত গ্রেপ ও ভাগ প্রক্রিয়ায় ইহা সম্ভব।

(vi) দুইটি একজাতীয় বিষাত করণীর গ্রেমল ও ভাগফল ম্লেদ হইবে। যেমন— $5\sqrt{3}$ এবং $3\sqrt{3}$ পরস্পর একজাতীয় করণী। স্তেরাং $5\sqrt{3}\times3\sqrt{3}=45$ এবং $\frac{5}{3}\sqrt{3}=\frac{5}{3}$.

(vii) একটি বিঘাত করণী একটি মূলদ রাশি ও একটি বিঘাত অমূলদ রাশির যোগফল বা অশ্তরফল হইতে পারে না।

> অর্থাৎ $\sqrt{a \neq b \pm \sqrt{c}}$ যদি সম্ভব হয় $\sqrt{a = b \pm \sqrt{c}}$ বর্গ করিয়া $a = b^2 + c \pm 2b \sqrt{c}$.

क्रमीत वर्गभ्व निर्मय :

(i) ষেহেতু ($\sqrt{a+b}$)-এর বর্গ মূলদ ও অমূলদ রাশির সম্ভিট, সম্ভরাং $x+\sqrt{y}$ এর বর্গমূল $\sqrt{a}+\sqrt{b}$ এইর্প হইবে। যদি তাই হয়, $\sqrt{(x+\sqrt{y})}=\sqrt{a}+\sqrt{b}$ বর্গ করিয়া $x+\sqrt{y}=a+b+2\sqrt{a}b$... a+b=x ... (1)

$$a+b=x (1)$$

$$2\sqrt{a}b=\sqrt{y}.$$
Since $(a-b)^2=(a+b)^2-4ab=x^2-y$

 $a - b = \sqrt{x^2 - y} \qquad \cdots \qquad (2)$

(1) **e** (2) **can of fast,** $a = \frac{1}{2}[x + \sqrt{\frac{1}{2} - y}].$

আবার (1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া,

$$b = \frac{1}{2}(x - \sqrt{x^2 - y})$$

$$7.93R, \sqrt{x + \sqrt{y}} = \pm \left[\{ \frac{1}{2}(x + \sqrt{x^2 - y}) \} + \sqrt{\{ \frac{1}{2}(x - \sqrt{x^2 - y}) \}} \right]$$

(ii) $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d}$ এর বর্গম্ব = $\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}$ হইবে।

উদাহরণ 1. মান নির্ণয় কর :

$$2\sqrt{63} - \sqrt{294} - 48\sqrt{6}.$$

$$= 2\sqrt{3^2 \times 7} - \sqrt{2 \times 3 \times 7^2} - 8\sqrt{6}$$

$$= 6\sqrt{7} - 7\sqrt{6} - 8\sqrt{6}$$

$$= 6\sqrt{7} - 15\sqrt{6}.$$

উদাহরণ 2. মূলদ লবে পরিবর্তিত কর:

$$\frac{\sqrt{2+}\sqrt{3}}{2\sqrt{2-3}\sqrt{3}}$$
প্রদের রাশিমালা = $(\sqrt{2+}\sqrt{3})(2\sqrt{2+3}\sqrt{3})$
 $= \frac{\sqrt{2.2}\sqrt{2+2}}{(2\sqrt{2})^2 - (3\sqrt{3})^2}$
 $= \frac{\sqrt{2.2}\sqrt{2+2}}{(2\sqrt{2})^2 - (3\sqrt{3})^2}$
 $= \frac{4+2\sqrt{6+3}\sqrt{6+9}}{8-27} = -\frac{(13+5\sqrt{6})}{19}$

(যৌগিক অম্বেদ রাশিকে তার অন্বেশ্বী দিয়া গাঁ্ব করিলে ম্বেদ রাশিতে প্রিণ্ডাইয় ।)

ইপাছরেশ 3. যদি
$$x = 3 + 2\sqrt{2}$$
 হয়, $v^2 + v^{-\frac{1}{2}} = \sigma_0$?

∴ $\sqrt{x} = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$ (ধর)

বগ করিয়া, $a + b = 3$... (1)

 $\sqrt{ab} = \sqrt{2}$ ∴ $ab = 2$.

আবার
$$(a-b)^2 - (a+b)^2 - 4ab = 0$$
 ৪-1 ... $a-b=1$... (2)

(1) ও (2) যোগ করিয়া, 2a=4 ... a=2.

(1)
$$b=3-2=1$$

অতএব
$$z^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} + \sqrt{1} = \sqrt{2} + 1$$
 ... (3)

$$x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2+1}} = \frac{\sqrt{2-1}}{(\sqrt{2})^2 - 1} = \frac{\sqrt{2-1}}{1} \qquad \cdots \tag{4}$$

(3) \mathbf{e} (4) (4) $\tan \mathbf{e} \int_{0}^{1} \mathbf{e}^{-\frac{1}{2}} \mathbf{e}^{-\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}$.

বৈকলপ পদ্ধতি: 3+2√2-এর বর্গ মলে নির্ণায় করিতে হইলে মলেদ অংশ অর্থাৎ দাইটি অম্লদ রাশিব বর্গের যোগফলের সমান হয় এবং মিশ্র অম্লদ

$$=2 \times$$
 অম্লদ অংশ $=2 \times$ ঐ অম্লদ রাশির গুলফল হয়। স $=2 \times 3 = (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2$, $\sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{1}$.

শতথে
$$3+2\sqrt{2}=(\sqrt{2})^2+(\sqrt{1})^2+2.\sqrt{1}.\sqrt{2}$$

= $(\sqrt{2}+\sqrt{1})^2$

বৰ্গমূল করিয়া
$$\sqrt{(3+2\sqrt{2})} = \sqrt{2+1}$$

$$exic $x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2+1} \qquad ... \tag{1}$$$

আবার $x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2+1}}$

$$=\frac{\sqrt{2-1}}{(\sqrt{2+1})(\sqrt{2-1})} = \frac{\sqrt{2-1}}{2-1} = \sqrt{2-1} \qquad (2)$$

(1) **c** (2) याण किंद्रश. $x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}} = 2\sqrt{2}$

প্রশ্নমালা 5

ম্লদ লবে পরিবর্তিত কর :

1.
$$\frac{3+2\sqrt{5}}{3+\sqrt{5}}$$
.

2.
$$\frac{\sqrt{x^2+2}+\sqrt{x^2-2}}{\sqrt{x^2+2}-\sqrt{x^2-2}}$$

3.
$$\frac{1}{1-\sqrt{2+\sqrt{3}}}$$

4. योम
$$a = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$$
 बार $b = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ হয়, $a^2 + b^2 = \overline{\phi}$?

$$\frac{x+\sqrt{8}}{x-\sqrt{8}} + \frac{x+\sqrt{12}}{x-\sqrt{12}}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

6. বর্গমাল নিশ্র কর :

(i)
$$\sqrt{175} + \sqrt{147}$$
. (ii) $28 - 6\sqrt{3}$. (iii) $4 + 2\sqrt{3}$.

(ii)
$$28 - 6 \frac{1}{3}$$

(iii)
$$4+2\sqrt{3}$$

(iv)
$$1+x^2+\sqrt{1+x^2+x^4}$$
. (v) $8+2\sqrt{2}-2\sqrt{5}-2\sqrt{10}$.

(v)
$$8+2\sqrt{2}-2\sqrt{5}-2\sqrt{10}$$

7. সর্ল কর : (i)
$$\frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} - \frac{\sqrt{3+1}}{2+\sqrt{3}} + \frac{1+\sqrt{2}}{3+2\sqrt{2}}$$

(ii)
$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$$
.

8. বিদ
$$x = \frac{\sqrt{3+1}}{\sqrt{3-1}}$$
 এবং $y = \frac{\sqrt{3-1}}{\sqrt{3+1}}$ হয়, দেখাও বে $x^2 - xy + y^2 = 13$.

(छप

(Variation)

কোন রাশিমালায় কোন একটি রাশির মান অন্যান্য রাশির মান পরিবর্তিত হওয়ঃ সত্ত্বেও যদি অপরিবর্তিত থাকে, তবে ঐ রাশিকে ধ্রুবক (constant) বলা হয়। আর পরিবর্তনশীল রাশিকে বলে চল (variable)।

দ্ইটি চলরাশি যদি একই অনুপাতে পবিবৃতি হয়, তবে একটি চলরাশি অন্যটির সহিত সরল ভেদে থাকে।

তোমরা জ্ঞান, ব্রের ক্ষেত্রজন = πr^2 , r = 7তের ব্যাসার্ধ । অর্থাৎ, ব্রের ক্ষেত্রজন ও ব্যাসার্ধের বর্গের অনুপাত সব সময় একই থাকে । s যদি ব্রের ক্ষেত্রজন হয়, $\frac{s}{r^2} = 8$ ুবক, এই ধ্বককে বলে ভেদ-ধ্বক । ভেদের প্রতীক চিহ্ন ∞ । গাণিতিক পরিভাষায় লেখা হয় $s \propto r^2$ ।

जानगनग्र

(Reciprocal)

বে-কোন সংখ্যা x এর অন্যোনাক $\frac{1}{x}$; এখন $5, \frac{1}{2}$ এর অন্যোনাক যথান্তমে $\frac{1}{x}$ এবং $\frac{1}{x}$ = 2.

দ্বইটি চলরাশি বাদ এর পশুবে পরিবার্তত হয়, যাহাতে একটির সহিত অন্যটির অন্যোন্যকের অনুপাত সব সময় একই থাকে, তবে রাশিবয় পরস্পর বাস্ত (Inverse)ডেকে থাকে।

X এবং Y চলরাশিদ্ধ পরস্পর বাস্ত-ভেদে থাকে

যদি
$$X \propto \frac{1}{Y}$$
 অথবা, $Y \propto \frac{1}{X}$

স্তরাং XY = ধ্বক = K (ধর) ।

অর্থাৎ, চলরাশিষর পরঙ্গর ব্যস্ত-ভেদে থাকিলে, তাহাদের গ**্লফ**ল প্রবৃক। স্বৃতরাং দ্বুইটি চলরাশি পরঙ্গর বাস্ত-ভেদে থাকিলে, একটি যে হারে বৃশ্বি পার, অপরটি সেই হারে কমিতে থাকে।

খোঁপক সরগ ভেদ (Joint Direct Variation): যদি কোন চলরাশি একাধিক শ্রনিভার চলরাশির প্রেফলের সহিত সরল ভেদে থাকে, তবে সেই ভেদ-প্রাক্রমাকে যৌগক সরল ভেদ বলা হয়।

অর্থাং, চলরাশি X যদি স্থানর্ভার চলরাশি Y ও Z-এর গ**্রশ**ফলের সহিত সরল ভেদে থাকে,

$$X \propto YZ$$
 সূত্রাং $X = KYZ$, $K = \mathcal{E}_{7}$ শুবক

তোমরা জান, থিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times ভূমি \times উচ্চতা = \frac{1}{2} \times a \times h$, a = ভূমি, h = উচ্চতা $\Delta \propto ah$, $[\Delta =$ থিভুজের ক্ষেত্রফল]

र्योशिक राज्या छेन्। भारा

যখন Z ধ্বক, Y-এর সঙ্গে X সরল ভেদে থাকে এবং যখন Y ধ্বক, Z-এর সঙ্গে X সরল ভেদে থাকে । প্রমাণ কর যে, YZ অর্থাৎ Y ও Z এর গ্রেষ্টল, X-এর সঙ্গে সরল ভেদে আছে ।

প্রমাণঃ মনে কর, (x_1, y_1, z_1) এবং (x_2, y_2, z_2) , (X, Y, Z)—চলরাশিত মের দুইটি বিশেষ অবস্থায় যুগপৎ মান । $Z=z_1$ স্থির থাকিলে X এবং Y $(x_1$ এবং $y_1)$ হইতে x_1 এবং y_2 তে পরিবার্ত তি হয়।

সন্তরাং
$$\frac{x_1}{x_1} = \frac{y_1}{y_2}$$
 ... (1)

আবার $y=y_2$ স্থির থাকিলে X এবং Z, x_1 এবং z_1 হইতে x_2 এবং z_2 তে পরিবতিত হয়।

সমূত্রাং
$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{z_1}{z_2}$$
 ... (2)

(1) এবং (2) পরস্পর উভয়দিকে গ্রে করিয়া

$$\frac{x_1}{x_1} \times \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2}, \frac{z_1}{z_2} \qquad \text{Single fit } \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1 z_1}{y_2 z_2}$$

$$\text{Single fit } \frac{x_1}{y_1 z_1} = \frac{x_2}{y_2 z_2} \qquad \cdots \qquad (3)$$

(3) হইতে স্পন্টতঃ X, Y এবং Z এর সঙ্গে যগেপং সরল ভেনে আছে।

া হোগিক মিগ্র ভেদ ঃ

মনে কর, A, B, C এবং D—এই চারিটি চল নিম্নলি পৃত ভেন-প্রক্রিয়ায় সংশ্লিষ্ট ঃ--

(i)
$$A \times B$$
, (ii) $A \propto C$ and (iii) $A \propto \frac{1}{D}$

প্রমাণ কর যে, $\mathbf{A} \simeq \frac{BC}{D}$

প্রমাণ ঃ মনে কর (a_1,b_1,c_1,d_1) এবং (a_2,b_2,c_2,d_2) A, B, C এবং D চলের বিশেষ অবস্থার যুগপং মান ।

পূর্বেই প্রমাণিত হইয়াছে, C যখন ধ্রুবক থাকে, B-এর সহিত A সরল ভেদে থাকে। আবার যখন B ধ্রুবক থাকে, C-এর সহিত A সরল ভেদে থাকে।

স্তরাং,
$$A \propto BC$$
. একেরে, $A \propto \frac{1}{D}$.

A যখন a_1 হইতে a_1 '-এ পরিবর্তিত হয়, BC যাগপং a_1b_1 হইতে a_2b_2 মানে পরিবর্তিত হয়, আর D ধ্রাবক থাকে।

তারপর ${\bf A}$ যথন a_1 হইতে a_2 -তে পরিবর্তিত হয় ; ${\bf D},\ d_1$ হইতে d_2 -তে পরিবর্তিত হয়, ${\bf BC}$ যুগপৎ $\epsilon_2 c_2$ মানে স্থির থাকে ।

সন্তরাং
$$\frac{a_1}{a_1} = \frac{b_1 c_1}{b_2 c_2}$$
 (1) এবং $\frac{a_1'}{a_2} = \frac{d_2}{d_1}$ ··· (2) (যেহেতু A, D-এর সঙ্গে ব্যস্ত-ভেদে আছে)

(1) এবং (2) পরস্পর উভয়দিকে গ্র্ণ করিয়া

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1 c_1 d_2}{b_2 c_2 d_1} = \frac{b_1 c_1 / d_1}{b_2 c_2 / d_2}$$

ু সূত্রাং, A
$$\sim rac{\mathrm{BC}}{\mathrm{D}}$$

আংশিক ভেদ (Partial Variation) ঃ

কারখানায় উৎপন্ন দ্রব্যের মোট খরচ আংশিকভাবে স্থির থাকে; অবশিষ্ট খরচ উৎপন্ন দ্রব্যের সংখ্যার সঙ্গে দরল ভেদে থাকে।

মনে কর, কোন ফ্যান-কারখানায় মোট খরচ হয় c, আংশিক স্থির খরচ c_1 এবং কোন নির্দিণ্ট সময়ে N-সংখ্যক ফ্যান উৎপল্ল হয় ।

সতেরাং
$$c = c_1 + c_2$$
 ··· (1)

এখানে c2 পরিবর্তনশীল খরচ। কিব্ c2 ∝ N

$$\therefore c_2 = KN, \quad K \text{ COV-S} = 4$$

অতএব (1) ও (2) হইতে

$$c = c_1 + KN \qquad \cdots \tag{3}$$

এখন c=v, N=x ধারলে (3)-এর সমীকরণ নিমুর্প পরিগ্রহ করে

$$y = Kx + \epsilon_1 \qquad \cdots \qquad (4)$$

স্থানাতক জ্যামিতি আলোচনার পর দেখিবে (4) একটি সরলরেখার সমীকরণ।

উনাহরণ i বাদ A ∝ B হয়, প্রমাণ কর যে, A²+B² ∝ A²-B².

প্রমাণ: যেহেতু A - B

স্তরাং A=KB, K=ভেদ-ধ্রক

च्या, $\frac{A}{B} = K$ वर्ग कविया, $\frac{A^2}{B^2} = K^2$

যোগ, বিয়োগ ও ভাগ প্রক্রিয়ান,সারে

$$\frac{A^2 + B^2}{A^2 - B^2} = \frac{K^2 + 1}{K^2 - 1} = 8\sqrt{4}$$

সুতরাং $A^2+B^2 ∝ A^2-B^2$.

উদাহরণ 2. কোন টোনের যাত্রাকাল অতিক্রাণত দ্রম্বের সঙ্গে সরল জেদে এবং গতিবেগের সঙ্গে ব্যস্ত-ভেদে থাকে। ঐ টোনের গতিবেগের জন্য প্রতি মিনিটে যে পরিমাণ ক্রলা বরচ হয়, তার বর্গমন্ত্রের সঙ্গে সরল জেদে এবং টোনের বাগর সংখ্যার সঙ্গে ব্যস্ত-জেদে থাকে। 18টি বাগমন্ত টোনের আধ ঘণ্টা সময়ে 25 মাইল দ্রেম্ব অতিক্রম করিতে মোট 10 হন্দর (cwr.) ক্রলা বরচ হয়। 16-বাগ সংযুক্ত টোনের 28 মিনিটে 21 মাইল পথ অতিক্রম করিতে কি পরিমাণ ক্রলা বরচ হইবে?

মনে কর, t= সময়, d= দূরত্ব, $\nu=$ গতিবেগ, n= বিগর সংখ্যা, c= কয়লার পরিমাণ।

প্রশ্নান্সারে
$$t \propto \frac{d}{\nu}$$
 ... (1)

আবার
$$v \propto \frac{\sqrt{c}}{n}$$
 (2)

সংভ্রাং
$$t \sim \frac{dn}{\sqrt{c}}$$
 অথপিং $t = K \frac{d.n}{\sqrt{c}}$ (3)

এবং K= ভেদ-ধু বক।

প্রদত্ত মান বসাইয়া

$$30 = K \frac{25.18}{\sqrt{10}}$$
 $K = \frac{\sqrt{10}}{15}$ (4)

(3)-এ (4) হইতে K-এর মান বসাইয়া

$$t = \frac{\sqrt{10}}{15} \frac{d.n}{\sqrt{c}}$$

প্রশান সারে
$$\sqrt{c} = \frac{\sqrt{10}}{15} \cdot \frac{d.n}{t} = \frac{\sqrt{10}}{15} \cdot \frac{21.16}{28} = \frac{\sqrt{10}}{5}.4$$

বৰ্গ করিয়া $c = \frac{1.0 \times 10}{2.5} = 6\frac{2}{5}$

ं. করলার পরিমাণ = 6 ই হব্দর (cwt.)।

উদাহরণ 3. কোন দেশে আয়কর 3000 টাকার বেশী আয়ের বর্গের সঙ্গে সরল তেদে হিসাব করা হয় এবং মোট 6000 টাকা আয় হইলে কোন ব্যক্তির আয়কর হয় 100 টাকা। এই হিসাবে মোট আয় 9000 টাকা হইলে আয়কর কত হইবে ?

মনে কর, মোট আয় (3000+x) টাকা

x = 3000 টাকার বেশী আর

প্রশ্নানুসারে I=র্যাদ আয়কর হয়, তবে $I \propto x^2$

মোট আয় 6000 টাকা হইলে আয়কর 100 টাকা।

সাতরাং 6000 = 3000 + x ... x = 3000 টাকা

(1) হ**ইতে**, x-এর মান বসাইয়া 100 = K.(3000)² ∴ K = 20000.

র্যাদ মোট আয় 9000 টাকা হয়

9000 = 3000 + x $\therefore x = 6000 \text{ GeV}$

(1) হইতে প্রশ্নানুসারে $I = 900000 \times 36000000 = 400$ টাকা।

প্রশ্নমালা 6

- 1. যদি $a \propto b^2$ এবং $1+b \propto \sqrt{c}$, c-এর পরিপ্রেক্ষিতে a-এর মান নির্ণয় কর যদি c=9 এবং b=5 যখন a=1.
- 2. 15 জন লোক প্রতিদিন ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া 25 দিনে একটি কাজ সম্পন্ন করে। ভেদ-প্রক্রিয়ায় নির্ণায় কর, ঐ কাজ 12 জন লোক প্রতিদিন 10 ঘণ্টা কাজ করিয়া কর্তদিনে সম্পন্ন করিবে?

(ইন্দিত ঃ যোগিক মিশ্র ভেদ প্রক্রিরান্সারে $m=K_{hd}^{w}$, m= লোকের সংখ্যা w= কায়', h= ছ'টা, d= দিন)

- 3. কোন একটি আবাসের োট খাল আংশিকজোৰ ক্ষিত্র কালে কালে কালিছিং আবাসিকের সংখ্যার সঙ্গে সরল এলে নানে । এ।তমাসে এলে এলে কালিছের খরচ ধার্য হয় 390 টাকা। আবাসিক-প্রতি লাভ হয় 51 টাকা এবং কর টাকা, যখন আবাসিকের সংখ্যা যধান্তমে 50 এবং 60 থাকে। যখন আবাসিকের সংখ্যা ৪০, প্রতিমাসে প্রত্যেক আবাসিকের জন্য কত লাভ হইবে নির্শয় কর।
- 4. কোন এক সংস্থা A এবং B-কে অবসরকালীন ভাতা দেয় তাঁদের চাকুরির বংসরকালীন মেয়াদের অনুপাতে। B-র চেয়ে A ৪ বংসর বেশী চাকুরিতে বহাল থাকিলে, প্রতি মাসে A অবসরকালীন ভাতা 400 টাকা বেশী পায়। যদি A, B-র চেয়ে 12 বংসর বেশী কাজ করিত, তবে A-র প্রতি মাসের অবসরকালীন ভাতা B-র বিস্কৃত্ব হৈত। A এবং B কত বংসর কাজে নিয়্ত্ত ছিল এবং তাঁদের অবসরকালীন ভাতা কত ?
- 5. কোন একটি গোলকৈর ওজন = w_0 , ব্যাসার্ধ = τ এবং বস্তুর বনছ = d। যদি w_0 , r^3 এবং d-এর সঙ্গে যৌগক সরল ভেদে থাকে, দুইটি গোলকের ব্যাসার্ধের অনুপাত 8:7 এবং বস্তুর ঘনছের অনুপাত 2:3 ও একটি গোলকের ওজন 1024 পাউত হইলে অপর গোলকের ওজন কত ?
- 6. প্রতি কেজি চাউলের মূল্য 2 টাকা হইলে, একটি পরিবারের মাসিক শ্বরচ হয় 610 টাকা। যদি অন্য সকল খরচ অপ্রিবতিতি খাকে এবং চাউলের নূল্য প্রতি কিছি. 2 25 টাকা হয়, তবে মাসিক মোট খরচ হয় 626 টাকা। অন্যান্য খরচ একই

থাকিলে এবং চাউলের মূল্য প্রতি কেন্দ্রি 2'60 টাকা হইলে ঐ পরিবারের মাসিক মোট খরচ কত হইবে নিশ্'র কর। (C. U. B. Com. 1973)

7. কোন গ্রন্থকার নিদিশ্ট থোক টাকা ছাড়া প্রত্যেকটি বিক্রীত বই-এর জন্য নিদিশ্ট পরিমাণ অর্থ Royalty পান। 600 এবং 1,500 খানি বই বিক্রী হইলে তিনি যথাক্রমে 1,800 টাকা এবং 3,600 টাকা পান। 2,600 খানা বই বিক্রী হইলে তিনি মোট কত টাকা পাইবেন ?

প্রগতি

(Progression)

যদি কোন রাশিমালায় পদগালি পর পর এমনভাবে সাজানো হয় যে, সারহিত পদদ্বয়ের মধ্যে একটি সাধারণ সম্পক সব'ত্র একই থাকে, তবে এইর প রাশিমালাকে বলা হয় শ্রেশী (Progression)।

যেমন—1, 3, 5,, n-তম পদ পর্যকত রাশিমালায় সাহিতি পদংয়ের মধ্যে সাধারণ অক্তর সর্বত 2 (অর্থাৎ, সাহিতি পদন্ধরের পরবর্তী পদ হইতে প্রেবিতী পদের অক্তর)।

আবার 1, 3, 9, 27, n-তম পদ পর্যন্ত রাশিমালায় সন্নিহিত পদবয়ের সাধারণ অনুপাত 3 (অর্থাৎ সন্নিহিত পদবয়ের পরবর্তী পদ ও প্রেবতী পদের অনুপাত)।

প্রসঙ্গরে তিন প্রকার প্রগতি আলোচিত হইবে। বথা — সমান্তর শ্রেণী (Arithmetic Progression), গ্রেলান্তর শ্রেণী (Geometric Progression) এবং বিপরীত শ্রেণী (Harmonic Progression)।

প্রথম উদাহর**ণ**, সমান্তর শ্রেণীর অন্তর্গতি এবং বিতীয় উদাহর**ণ, গ**্রণোত্তর **শ্রেণীভূত ।** সমান্তব শ্রেণী ঃ

শ্রেণীর সমিহিত পদন্বয়ের সাধারণ অত্তর সর্বত এক থাকিলে সমাত্তর শ্রেণী বলা হয়। এই শ্রেণীর প্রথম পদ এবং সাধারণ অত্তর জানা থাকিলে খে-কোন পদের মান এবং নিদিন্ট সংখ্যক পদের সমৃতি (sum) জানা যায়।

1. 3. 5. 7. শ্ৰেণীতে

প্রথম পদ = 1, সাধারণ অত্তর = 2

স্তরাং, $t_2 =$ বিভীয় পদ = 1 + (2 - 1).2

13 = তৃতীয় পদ = 1+(3-1) 2

 $t_1 = 559^4$ 97 = 1 + (4 - 1).2

অনুর পে $t_n = n$ -তম পদ = 1 + (n-1).2.

= প্রথম পদ + (পদ-সংখ্যা − 1) × সাধারণ অভ্তর।

মনে কর, সাধারণ সমান্তর শ্রেণীটি $a+(a+d)+(a+2d)+\cdots+n$ -তম্পদ পর্যন্ত।

- (i) tn = n-তম পদের মান নিপার কর।
- (ii) n-সংখ্যক পদের সমৃতি নিশ্য কর।

ध्यात
$$t_1 = 2$$
थ्य भ $q = a$

সাধারণ অম্তর = d

এবং
$$t_2 = a + (2-1) d$$

 $t_3 = a + (3-1) d$

...

$$t_n = a + (n-1).d$$

(ii) মনে কর,
$$t_n = a + (n-1)d = l$$

সন্তর্গ $t_{n-1} = (n-1)$ -তম পদ $= a + (n-1-1)d$
 $= a + (n-1)d - d = l - d$

অনুরূপে $t_{n-2} = l - 2a$.

সত্তরাং, S=n-সংখ্যক পদের সমণ্টি

$$= a + (a+d) + (a+2d) + \cdots + (l-2d) + (l-d) + l$$

আবার
$$S=l+(l-d)+(l-2d)+\cdots+(a+2d)+(a+d)+a$$

উচ্চয়পক্ষে যোগ করিয়া

$$2S = (a+l) + (a+l) + (a+l) + \dots + (a+l) + (a+l) + (a+l)$$

= $(a+l) \times n$

সূত্রাং
$$S = \frac{n}{2} (a+l)$$
 (1)
$$= \frac{\text{পূদ্-সংখ্যা}}{2} (প্রথম পদ + শেষ পদ) 1$$

যেতে
$$l = a + (n-1)d$$

$$S = \frac{n}{2} \{a + a + (n-1)d\}$$
$$= \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\}$$

$$=\frac{9\pi-32\pi}{2}$$
 $\{2\times প্রথম পদ+(9\pi-32\pi)-1\}d\}.$

নিমুলিখিত শ্রে**শী**সমূহের n-তম পদ পর্যক্ত সমষ্টি নির্ণয় কর।

(i)
$$1+2+3+4+\cdots$$
 ...

(ii)
$$1^2+2^2+3^2+4^2+\cdots$$
 ...

(iii)
$$1^3+2^3+3^3+4^3+\cdots$$
 ...

(i) এই শ্রেণীতে
$$a=1$$
, $d=1$, পদ-সংখ্যা= n

$$\therefore S = \frac{n}{2} \left\{ 2.a + (n-1)d \right\}$$
$$= \frac{n}{2} \left\{ 2.1 + (n-1)1 \right\} = \frac{n}{2} \left(2 + n - 1 \right) = \frac{n}{2} (n+1).$$

(ii) তোমরা জান.

$$n^3 - (n-1)^3 = 3n^2 - 3n + 1$$

n-এর পরিবর্তে যথাক্রমে (n-1), (n-2), (n-3), \cdots \cdots , 3, 2, 1 ক্যাইয়া $(n-1)^3 - (n-2)^3 = 3(n-1)^2 - 3(n-1) + 1$ $(n-2)^3 - (n-3)^3 = 3(n-2)^2 - 3(n-2) + 1$

$$(n-2) - (n-3) - 3(n-2) - 3(n-2) + 1$$

$$3^3 - 2^3 = 3.3^2 - 3.3 + 1$$

 $2^3 - 1^3 = 3.2^2 - 3.2 + 1$

$$1^3 - 0 = 3.1^2 - 2.1 + 1$$

উভরপক্ষে যোগ করিয়া

$$n^3 = 3.(1^2 + 2^2 + \cdots + n^2)$$

- 3.(1+2+3+ \cdot \cdot \cdot \cdot + n)+n

প্রথন. যদি $S=1^2+2^2+\cdots+n^2$ ধরা হয়,

$$3S = n^3 + 3 \cdot \frac{n(n+1)}{2} - n$$

$$= \frac{n}{2} \left\{ 2n^2 + 3(n+1) - 2 \right\} = \frac{n}{2} \left(2n^2 + 3n + 1 \right) = \frac{n}{2} \left(n + 1 \right) \left(2n + 1 \right)$$

$$\therefore S = \frac{n}{6}(n+1)(2n+1).$$

(iii) তোমরা জান.

$$n^4 - (n-1)^4 = 4n^3 - 6n^2 + 4n - 1$$

n-এর পরিবর্তে ব্যাক্তমে (n-1), (n-2), \cdots 3, 2, 1 বসাইয়া $(n-1)^4 - (n-2)^4 = 4 \cdot (n-1)^8 - 6(n-1)^2 + 4(n-1) - 1$

$$(n-1)^4 - (n-2)^4 = 4 \cdot (n-1)^3 - 6(n-1)^2 + 4(n-1) - 1$$

$$(n-2)^4 - (n-3)^4 = 4 \cdot (n-2)^3 - 6(n-2)^2 + 4(n-2) - 1$$

$$3^4 - 2^4 = 4.3^3 - 6.3^2 + 4.3 - 1$$

 $2^4 - 1^4 = 4.2^3 - 6.2^2 + 4.2 - 1$
 $1^4 - 0 = 4.1^3 - 6.1^2 + 4.1 - 1$

উভয়পক্ষে যোগ করিয়া,

$$n^{4} + 4 \cdot (1^{3} + 2^{3} + \cdots + n^{3}) - 6(1^{2} + 2^{2} + \cdots + n^{2})$$

$$+ 4(1 + 2 + \cdots + n) - n$$

$$S = 1^{3} + 2^{3} + \cdots + n^{3} \text{ efficition},$$

$$4S = n^{4} + 6 \cdot \frac{n}{6}(n+1)(2n+1) - \frac{4n(n+1)}{2} + n$$

$$\therefore S = \frac{n}{4} \left\{ a^{3} + 2n^{9} + 3n + 1 - 2n - 2 + 1 \right\}$$

$$= \frac{n^{9}}{4}(n^{2} + 2n + 1) = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^{2}.$$

भूत्वाखद्र स्थ्वी :

শ্রেণীর সন্নিহিত পদন্ধয়ের সাধারণ অন্পাত সর্বত একই থাকিলে গ্রেণাত্তর শ্রেণী বলা হয়।

1. 3, 9, 27,
$$\cdots$$
 শেশীতে, প্রথম পদ = 1 , \cdots শেশীতে, সাধারণ অনুপাত = 3 গৈতীয় পদ = $1.3^{2-1}=3$ তৃতীয় পদ = $1.3^{3-1}=9$ চতুথ পদ = $1.3^{4-1}=27$

খন্ুংপে গ**-তম পদ** = 1 3** · · · ·

মনে কর, ২-তম পদ পর্যক্ত গ্রেণোত্তর শ্রেণীটি

$$a+ar+ar^2+ \cdots +ar^{n-1}$$

এই শ্রেণীতে প্রথম পদ = a, সাধারণ অন্-পাত = r

$$t_2 =$$
 বিতীয় পদ = $a \cdot r^{2-1}$

$$t_A = 5$$
 \text{Sq} \text{eff} \text{ PF} = 0.7^{4-1}

অনুর্পে n-তম পদ = 'n = a rn-1

অৰ্থাৎ
$$t_n=$$
প্ৰথম পদ \times (সাধারণ অনুপাত $)$ পদ-সংখ্যা -1

ম-তম পদ পর্যতে সমন্টি নিশ্ব কর।

মনে কর. S = n-তম পদ পর্যত সম্মিট,

$$\therefore S = a + ax + ax^{2} + \dots + ax^{n-3} + ax^{n-2} + ax^{n-1} \dots$$
 (1)

উ**ভ**য়পক্ষকে r দারা গ**েণ** করিয়া

 $S_r = a_r + a_r^2 + a_r^3 + \cdots + a_r^{n-2} + a_r^{n-1} + a_r^n \cdots$ 3) যদি r < 1 হয়, (1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া,

$$S - S.r = a - ar^n$$
 $S = \frac{a(1 - r^n)}{(1 - r)}$

যদি r > 1 হয়, (2) হইতে (1) বিয়োগ করিয়া,

$$Sr - S = a_r r^n - a$$
 $S = \frac{a(r^n - 1)}{(r - 1)}$

वि: सः । r=1 श्रांत, উপরিউত্ত সাত্রের প্রযোজা श्रांत ना ।

মধ্যক

(Mean)

a,b,c সমাৰতর শ্রেণী গঠন করে, যদি b-a=c-b হয় , অর্থাৎ $b=\frac{a+c}{2}$ b-रक त धवर ८-धव मधार वरल ।

আবার a, b, c গ্রেণান্তর শ্রেণী গঠন করে, যদি $\frac{b}{c} = \frac{c}{L}$

অর্থাৎ $b^2 = ac$.*. $b = \sqrt{ac}$ এখানে b, a এবং c-এর মধ্যক।

তোমরা জান, সমান্তর শ্রেণীতে প্রথম পদ ও সাধারণ অন্তর জানা থাকিলে যে-কোন পদ নি**র্ণা**য় করা যায়। আবার গাণোত্তর দ্রেণীতে প্রথম পদ এবং <mark>সাধারণ অনু</mark>পাত জানা থাকিলে যে-কোন পদের মান জানা যায়।

ii) মনে কর, a এবং b দুইটি নিদিভট সংখ্যা ৷ এই সংখ্যান্বয়ের মধ্যে সমান্তর শ্রেণীভন্ত n-সংখ্যক মধ্যক নির্ণয় কর।

n-মধ্যক, a এবং b একচে (n+2) পদ-বিশিষ্ট একটি সমাৰ্তর শ্রেণী গঠন করে।

যদি সাধারণ অত্তর d ধরা হয়, তাহা হইলে

প্রথম মধ্যক = $t_2 = a + (2 - 1)d = a + d$

গিতীয় মধ্যক = $t_3 = a + 2d$

ততীয় মধ্যক = $t_4 = a + 3d$

 $n - \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} = t_{n+1} = a + nd$.

কিচ্ছ
$$b = (n+2)$$
-তম পদ $= a + (n+2-1)d$
স্তরাং $d = \frac{b-a}{(n+1)}$.

d-এর মান বসাইয়া মধ্যকসমূহের মান নির্ণায় করা সম্ভব।

(ii) म् ि निर्मिष्णे সংখ্যার মধ্যে গ্রেণোত্তর শ্রেণীভূত্ত n-সংখ্যক মধ্যক নির্ণার কর। মনে কর, সংখ্যাদর a এবং b । a, b এবং n-সংখ্যক মধ্যকসহ মোট পদ-সংখ্যা

= n+2.

যদি সাধারণ অনুপাত r হয়, (n+2)-তম পদ $= a.r^{n+2-1} = ar^{n+1} = b$ এবানে প্রথম পদ = a (n+2)-তম পদ = b \vdots $r = \left(\frac{b}{a}\right)$ প্রথম মধ্যক $= t_2 = a.r^{2-1} = ar$ দ্বিতীয় মধ্যক $= t_3 = a.r^2$ তৃতীয় মধ্যক $= t_4 = a.r^3$ \vdots n-তম মধ্যক $= t_{n+1} = a.r^n$ r-এর মান বসাইয়া n-সংখ্যক মধ্যক নির্ণয় সম্ভব।

অভিসারী (Convergent) গুৰোত্তর শ্রেণী এবং অপসারী (Divergent) গুৰোত্তর শ্রেণী:

গ্রনোত্তর শ্রেণীতে সাধারণ অনুপাত একের চেয়ে বড় হইলে, যে-কোন পদ-মান সামিহিত প্রেবিতা পদ-মান হইতে বড়। অতএব, পদ-সংখ্যা ব্রান্ধর সঙ্গে সমাণ্ট ক্লমান্ধরে অসীম পর্যান্ত ব্যাড়িতে থাকিবে। অর্থাৎ, গ্রেণাত্তর শ্রেণীভুক্ত যত বড় সম্ভব কোন সংখ্যা ধরা হউক না কেন যথেন্ট সংখ্যক পদ-সংখ্যার সমান্ট, ঐ সংখ্যা হইতে বড় হইবে। স্বতরাং, গ্রেণাত্তর শ্রেণীর সাধারণ অনুপাত 1-এর অধিক হইলে, পদসমহ্ যে অনুপাতে ব্রান্ধ পার, ঐ শ্রেণীর পদসমহ্হর ক্লমিক সমান্টির ব্রান্ধ তদপেক্ষা বেশী। এইরেপ গ্রেণাত্তর শ্রেণীকে অপসারী (divergent) শ্রেণী বলে।

আবার, সাধারণ অন্পাত। হইতে ছোট হইলে, প্রতি পদ-মান সন্নিহিত প্রেবিতী পদ-মান হইতে ছোট হইবে। যদিও শ্রেণীর সমন্টি পদ-সংখ্যা বাদ্ধির সঙ্গে বাদ্ধি শান হইতে সমন্টি পদ-সংখ্যা বাদ্ধিনও সব সময় ছোট হইবে। এইর্প গ্রেণান্তর শ্রেণীকে অভিসারী (convergent) শ্রেণী বলা হয়।

যথা ঃ
$$1+2+4+8+\cdots$$
 অপসারী গুলোন্তর শ্রেণী। $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\cdots$ অভিসারী গুলোন্তর শ্রেণী।

অসীম পর্যন্ত গ্রেণাতর প্রেণীর সমণ্টি নির্ণায় কর (যদি r < 1)

তোমরা জান,
$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{(1-r)}$$
, যখন, $r < 1$

যেহেতু r < 1, n-এর মান যত বড় হইতে থাকিবে, r^n -এর মান তত ছোট হইতে থাকিবে। স্কুতরাং, $r^n \to 0$ যদি n-এর মান ক্রমাণ্বয়ে অসীম পর্যক্ত বৃদ্ধি পায়।

সন্তরাং, S
$$_{\infty} = \frac{a}{1-r^*}$$
.

বিশরীত প্রগতি (Harmonic Progression) :

কোন শ্রে**ণ**ীর পদসমূহ বিপরীত শ্রে**ণ**ীভূ**র হইলে** পদসমূহের অন্যোন্যক (reciprocal) সমাশ্তর শ্রেণীভূক্ত থাকিবে।

অর্থাং x_1, x_2, x_3, \cdots বিপরীত শ্রেণী গঠন করিলে $\frac{1}{x_1}, \frac{1}{x_2}, \frac{1}{x_3}, \cdots$ সমাস্তর-শ্রেণী গঠন করিবে।

উদাহরণ 1. 9+5+1+·····1000-তম পদ পর্যাত স্মাণ্ট নির্পায় কর।

তোমরা জান, a=9

$$t_n = a + (n-1)d$$
 and $d = -4$, $n = 1000$
 \vdots $t_{1000} = 9 + (10000 - 1).(-4)$
 $= 9 - 3996 = -3987$

$$S_n = \frac{n}{2}$$
 (প্রথম পদ + শেষ পদ) = $\frac{1000}{2}$ (9 – 3987) = $500 \times (-3978) = -1989000$.

উদাহরণ 2. 2 এবং -18 এর মধ্যে 4টি সমান্তর মধ্যক নির্ণায় কর।

$$t_8 = 2 + (6 - 1) \times d = -18$$
, $d =$ সাধারণ অম্ভর ... $d = \frac{20}{5} = -4$

প্রথম মধ্যক =
$$t_2 = a + (2 - 1) \times d = a + d = 2 - 4 = -2$$

ছিতীয় মধ্যক =
$$t_3 = a + (3 - 1)d = a + 2d = 2 - 8 = -6$$

তৃতীয় মধ্যক =
$$t_4 = a + 3d = 2 - 12 = -10$$

চতুপ' মধ্যক =
$$t_5 = a + 4d = 2 - 16 = -14$$

উদাহরণ 3 শরেতে কোন বাজির 3 ংসর পর্যতে মাসিক বেতন ছিল 320 টাকা। পরবতী 12 বংসর প্রতি ংছর 40 টাকা হারে বেতন বৃদ্ধি পায়। তারপর অবসর গ্রহণ করা অবধি প্রতি বংসর একই বেতন থাকে। চাকুরির মোট সময়কাল নিশ্র কর, বাদি গড় বেতন 698 টাকা হয়।

মনে কর, চাকুরির মোট সময়কাল = n বংসর ।

প্রথম 3 বংসারে মোট বেতন পার = 320 × 12 × 3 টাকা।

যোকত, পরবর্তী 12 বংসর সমাণ্ডর প্রগতিতে বেতন বৃদ্ধি পায় এবং প্রথম বৃদ্ধিসহ বেতন (320 + 40) টাকা ও বৃশ্ধির সাধারণ অম্তর 40 টাকা।

ঐ 12 বংসরে মোট বেতন পায়

=
$$12\{\frac{12}{2}\{2,360+(12-1).40\}=12\times6\{720+440\}$$

= $12\times6\times1160=12+6960$ give 1

ঐ !2 বংসর পর প্রতি মাসে বেতন

$$=360+(12-1).40=360+440=800$$
 होता

অবশিষ্ট (n-15) বৎসবে মোট বেতন পায় $=(n-15) \times 12 \times 800$ টাকা ।

n-বংসার মোট বেতন পাষ = n × 12 × 698 টাকা।

ਸ਼ਾਰਗਵ $320 \times 3 \times 12 + 12 \times 6960 + (n-15) \times 12 \times 800 = n \times 12 \times 698$

অথবা 960+6960+800n-12000=698n

অথবা, 102n = 4080 , n = 40 বংসর।

উদাহরণ 4. 512+256+128+গুলোত্তর শ্রেণীতে দ্বাদশ পদ নির্ণয় কর এবং ঐ পদ পর্যাত সম্মাটি কত ?

তোমরা জান,
$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{(1-r)}$$
, যেহেতু $r = \frac{1}{2} < 1$ এখানে $a = 512$, $n = 12$, $r = \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} t_{12} &= 512 \cdot (\frac{1}{2})^{12-1} \\ &= 512 \times \frac{1}{211} = 2^9 \times \frac{1}{211} = \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$S_{12} = \frac{512\left(1 - \frac{1}{2^{12}}\right)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{512(4096 - 1) \times 2}{2^{12}} = 2^{10} \times \frac{4095}{2^{12}}$$
$$= \frac{4095}{2^{12}} = 1023\frac{3}{4}.$$

উদাহরণ 5. n-তম পদ পর্যাতত সম্মাতি নিশ্ব কর :

 $t_{1y} = a.r^{1y-1}$

$$=\frac{1}{3}[(10-1)+(10^{2}-1)+(10^{3}-1)+\cdots$$
 ল-তম পদ প্রয়ব্ত]

$$= rac{1}{3}[(10+10^2+10^3+\cdots n$$
-তম পদ প্যতিত $)-n]$

$$=\frac{1}{3}\left|\frac{10(10^{n}-1)}{10-1}-n\right|=\frac{10}{27}(10^{n}-1)-\frac{n}{6}.$$

উদাহরণ 6. এক ব্যক্তি 10টি মাসিক কিন্স্তিতে শোখ দেওয়ার প্রতিশ্রন্তিতে মোট 5115 টাকা ধার করিল। প্রতি কিন্স্তির টাকার পরিমাণ প্রবিত্তী কিন্স্তির দ্বিগণে হইলে প্রথম কিন্স্তিও শোষ কিন্তি কত ?

ভোমরা জান,
$$S_n = \frac{a(r^n-1)}{(r-1)}$$
, যেংগ্রু $r>1$

কিন্তিসমূহ গ্রেণান্তর শ্রেণী গঠন করে এবং সাধারণ অন্পাত 2, কিন্তির সংখ্যা n=10, মোট প্রিশোধ্য টাকা 5115। প্রথম কিন্তি a টাকা ধরিলে

$$5115 = \frac{a(2^{16}-1)}{2-1}$$

অথবা $5115 = a \times (1024-1)$
.'. $a = \frac{7}{10}\frac{1}{10} = 5$ টাকা
শেষ কিন্তি $= t_{12} = a.r^{10-1} = 5 \times 2^9 = 5 \times 512 = 2560$ টাকা ।

উদাহরণ 7. যদি a, b, c বিপরীত শ্রেণীতে এবং b, c, d গাংগান্তর প্রগতিতে থাকে ; দেখাও যে, c (a+c)=2ad $(b\neq 0, c\neq 0)$

যেহেডু ৫, ৯, ৫ বিপরীত প্রগতিভক্ত

$$\therefore \frac{1}{a}, \frac{1}{b}, \frac{1}{c}$$
 সমাশ্তর প্রগতিভূক্ত

সন্তরাং
$$\frac{1}{b} - \frac{1}{a} = \frac{1}{c} - \frac{1}{b}$$
.

অথবা,
$$\frac{a-b}{a} = \frac{b-c}{c}$$

অথবা,
$$\frac{b}{a} + \frac{b}{c} = 2 \tag{1}$$

. b≠0

যেহেত b, c, d গাণোত্তর শ্রেণীভূত

$$\frac{c}{b} = \frac{d}{c} \qquad \qquad \therefore b = \frac{c^2}{d} \qquad \cdots \qquad (2)$$

(1) ও (2) হইতে 🛭 অপসারণ করিয়া

$$\frac{c^2}{d}\left(\frac{a+c}{ac}\right) = 2$$

$$\therefore c(a+c) = 2ad \qquad \therefore c \neq 0$$

উদাহরণ 8. 1.2.3+2.3.4+3.4.5+ \cdots n-তম পদ পর্যাত স্মান্টি নিপার কর। n-তম পদ = $n(n+1)(n+2) = n n^2 + 3n + 2) = n^3 + 3n^2 + 2$

$$t_n = n^3 + 3n^2 + 2n$$

$$n$$
-এর পরিবর্তে $(n-1)$, $(n-2)$,...., 3, 2, 1 বসাইয়া $t_{n-1}=(n-1)^3+3(n-1)^2+2(n-1)$ $t_{n-2}=(n-2)^3+3(n-2)^2+2(n-1)$ $t_3=3^3+3.3^2+2.3$ $t_2=2^3+3.2^2+2.2$ $t_1=1^3+3.1^2+2.1$

উভয়পক্ষে যোগ করিয়া

$$S_{n} = \Sigma t_{n}$$

$$= (1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3}) + 3(1^{2} + 2^{2} + \dots + n^{2})$$

$$+ 2(1 + 2 + 3 + \dots + n)$$

$$= \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^{2} + 3 \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4} + \frac{n}{2}(n+1)(2n+1) + n(n+1)$$

$$= \frac{n(n+1)}{4} \{ n(n+1) + 2(2n+1) + 4 \}$$

$$= \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$$

উদাহরণ 9. $\frac{1}{1.04} + \frac{1}{(1.04)^2} + \frac{1}{(1.04)^3} + \cdots +$ অসমি পর্যত সম্ভিট নির্ণায় কর ।

তোমরা জান,
$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r}$$

এখানে $a = \frac{1}{1.04}$
 $r = \frac{1}{1.04}$

$$S_{\infty} = \frac{1}{1-\frac{1}{1.04}} = \frac{1}{1.04-1} = \frac{1}{.04} = \frac{100}{4} = 25.$$

উদাহরণ 10. কোন সমাণ্ডর শ্রেণীর তৃতীর ও 20-তম পদ যথারুমে 7 এবং 53, 20-তম পদ পর্যণ্ড সম্মাণ্ট নির্ণায় কর।

মনে কর, প্রথম পদ=
$$a$$
, সাধারণ ভর= d
প্রশান₄সারে, $t_3=a+(3-1).d=a+2d=7$
 $t_{20}=a+(20-1).d=a+19d=58$
অর্থাৎ, $a+19d=58$... (1)
 $a+2d=7$... (2)

(1) হইতে (2) বিয়োগ করিয়া,

$$d=3$$
, (2) হইতে $a=7-2d=7-6=1$. যেহেতু, $S_n=\frac{n}{2}$ (প্রথম পদ+শেষ পদ) স $_n$ তরাং, $S_{20}=\frac{s_20}{2}(1+58)=590$.

প্রশ্রহ্মানা ? (সমান্তর প্রগতি)

- 1. (i) 18-তম ও n-তম পদ নির্শায় কর ঃ 10, 11½, 13,……
 - (ii) 5+7+9+·····45, পদ-সংখ্যা নির্ণায় কর ৷
- (iii) সমান্তর শ্রেণীর প্রথম পদ ও দশম পদ যথাক্রমে 3·5 এবং 12·7, সাধারণ অন্তর কত ?
 - 2. সমুগ্টি নির্ণয় কর :
 - (i) 4+7+10+·····+ 112-তম পদ প্য^কত
 - (ii) 2+5+8+ ·····+152-তম পদ পর্য*ত
 - (iii) $\frac{1}{x} + \frac{3}{x} + \frac{5}{x} + \cdots + n$ -তম পদ পর্যাত
 - (iv) $\sqrt{7} + \sqrt{7}(1 + \sqrt{7}) + \sqrt{7}(1 + 2\sqrt{7}) + \cdots + \sqrt{7}(1 + 30\sqrt{7})$
- 3. কোন সমাশ্তর শ্রেণীর 27-তম এবং 45-তম পদ যথারুমে 186 এবং 312, সমাশ্তর শ্রেণী নির্ণায় কর।
- 4. কোন সমাশ্তর শ্রেণীতে সপ্তম ও তৃতীয় পদের অনুপাত 12 : 5। 13-তম ও চতুর্থ পদের অনুপাত কত?
- 5. কোন সমাশ্তর শ্রেণীর প্রথম পদ 15, যদি 10-তম ও 13-তম পদের অনুপাত 11:13 হয়, সাধারণ অশ্তর কত? 20-তম পদ পর্যশত সমণ্টি নির্ণায় কর।
- 6. কোন এক সংস্থার লভ্যাংশ সমাশ্তর প্রগতিতে বৃশ্বি পায় এবং সপ্তম ও তৃতীয় বংসরের লভ্যাংশের অনুপাত 12:5। যদি পঞ্চম বংসরের লভ্যাংশ 34000 হয়, প্রথম বংরের লাভ এবং বংসর-প্রতি লভ্যাংশের বৃশ্বি কত?
- 7. কোন এক ব্যক্তির বৈতন বংসর-প্রতি সমাণ্ডর প্রশাতিতে বৃদ্ধি পায়। একাদশ বংসরে ঐ ব্যক্তির মাসিক বৈতন ছিল 200 টাকা এবং 29-তম বংসরে 380 টাকা। ঐ ব্যক্তির প্রাথমিক বেতন এবং বংসর-প্রতি বেতন বৃদ্ধি কত? 35 বংসর পর অবসর গ্রহণ করিলে ঐ সময় বেতন কত ছিল?
 - 8. 5 ও 26-এর মধ্যে 6টি সমাশ্তর মধ্যক নির্ণায় কর।
- 9. 20-কে এমনভাবে চারিটি অংশে ভাগ কর, মেন ঐ অংশগ্রিল সমান্তর প্রগতিতে থাকে। প্রকম ও চতুর্থ পদের গ্রেফল এবং বিতীয় ও তৃতীয় পদের গ্রেকদের অনুপাত 2:3।

(গালেন্ডর প্রগতি)

- 10. -243, 81, -27,·····শ্রেণীর 9-তম ও 12-তম পদ নির্ণায় কর ৷
- 11. নিয়লিখিত শ্রেণীর শেষপদ এবং সম্মাণ্ট নির্ণায় কর :
 - (i) 128, 64, 32, ·····11-তম পদ প্র^{*}•ত ৷
 - (ii) 24'3, 8 1, 2'7, ·····8-তম পদ প্র্য*ত।
- 12. অসীম পর্যত নিমুলিখিত শ্রেণীসমূহের সম্ঘট নির্ণায় কর ঃ

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots$$

(ii)
$$1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \frac{2}{5^3} + \frac{3}{5^4} + \cdots$$

(iii)
$$3\sqrt{3} + \sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots$$

- 13. n-সংখ্যক পদ পর্যাত্ত স্মৃতি নির্ণায় কর :
 - (1) 7+77+777+ ··

(ii)
$$\frac{1}{1.05} + \frac{1}{(1.05)^2} + \frac{t}{(1.05)^3} + \cdots$$

- 14 (i) $\frac{1}{8}$ এবং 128 এর মধ্যে 4िট গুলোন্তর মধ্যক নির্ণয় কর।
 - (ii) $\frac{32}{81}$ এবং $4\frac{1}{2}$ এর মধ্যে 5টি গুলোত্তর মধ্যক নির্ণন্ন কর।
- 15. গালোত্তর শ্রেণীভুক্ত তিনটি সংখ্যার গালফল 70 ; প্রান্ত সংখ্যাহয়কে 4 দিয়। গাল করিলে এবং মধ্যককে 5 দিয়। গাল করিলে সংখ্যাত্তয় সমান্তর শ্রেণী গঠন করে। সংখ্যাগালি নির্ণায় কর।
- 16. সমান্তর শ্রেণীভূক্ত প্রথম, দশম ও 28-তম পদ গ্রেণোত্তর শ্রেণীভূক্ত তিনটি ক্রমিক পদ। গ্রেণাত্ত^ক শ্রেণীর সাধারণ অনুসাত নিশ্র কর। সমান্তর শ্রেণীভূক্ত 28-তম পদ প্রেণিত সমান্তি 210 হইলে প্রথম পদ কত?

ৰাবসায়ে গুণোন্তর প্রেণীর বাবহার এবং শতকরা হারঃ

মনে কর, কোন সার-কারখানায় 1960 সালে 5000 টন সার উৎপন্ন হয়। তারপর উৎপাদন প্রতি বৎসর 10% বৃদ্ধি পায়। পরবর্তী ৪ বৎসরের উৎপাদন (টন হিসাবে) নিমরুপেঃ

5,000 5,500 6,050 6,655 7,321 8,052 8,858 9,744 10,718 উপরিউছ উৎপাদন পরিমাণ হইতে দেখা যায়, 10% বৃশ্বি ক্রমিক উৎপাদনের 1°1 অনুপাতের সমতুল্য। অর্থাং, উৎপাদনের পরিমাণসমূহ একটি গ্রুণোত্তর শ্রেণী গঠন করে। এই ভাবে কারখানার উৎপাদন বন্ধায় থাকিলে 1970 সালে ঐ কারখানায় সার্ভিপাদন হইবে 5000(1°1)¹¹⁻¹=500(1°1)¹⁰ দন, কারণ গ্রেণাত্তর শ্রেণীর প্রথম পদ = 5000, সাধারণ অনুপাত = 1°1, পদ-সংখ্যা = 11.

বিঘাত সমীকরণ (Quadratic Equation)

সমীকরণে অজ্ঞাত রাশির সর্বোচ্চ বাত 2 থাকিলে সমীকরণকে বিবাত সমীকরণ বলে।

সাধারণভাবে দ্বিষাত সমীকরণ নিমুর্প পরিগ্রহ করে :

$$ax^2+bx+c=0$$

এই সমীকরণে অজ্ঞাত রাশি = x, আর a, b, c যথান্তমে x^2 , x এবং x^2 -এর সহগ । কখনও কখনও মধ্যপদ বা ধ্রবক-পদ অনুস্থিত থাকে ।

বৈষ্ণ
$$ax^2 + c = 0$$

এবং $ax^2 + bx = 0$

 $2x^2 + 5x + 3 = 0$ —একটি দ্বিশাত সমীকরণ।

উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া এই ধরনের সমীকরণ সমাধান করা যায়।

$$2x^2 + 5x + 3 = 0$$

অথবা,
$$2x^2+3x+2x+3=0$$

অথবা,
$$(2x+3)(x+1)=0$$

স্তরাং,
$$x = -1$$
 অথবা, $x = -\frac{3}{2}$.

জাটল সমীকরণের উৎপাদকে বিশ্লেষণ সম্ভব হয় না।

সাধারণ দ্বিবাত সমীকরণের, অর্থাৎ $ax^2 + bx + c = C$ -এর সমাধান করিয়া যে-কোন দ্বিবাত সমীকরণের সমাধান করা যায়:

(1)-কে $4 \times x^2$ -এর সহগ= 4a দ্বারা গ্রাণ করিয়া,

$$4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0$$

অপবা,
$$(2ax)^2+2 \cdot 2ax \cdot b = -4ac$$

উভয়দিকে b^2 যোগ করিয়া, $(2ax)^2 + 2.2ax.b + b^2 = b^2 - 4ac$

অথবা,
$$(2ax+b)^2 = b^2 - 4ac$$

কর্মাল করিয়া, $2ax+b=\pm\sqrt{b^2-4ac}$

अथवा,
$$2ax = -b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

যেহেতু, দ্বিত্বাত সমীকরণের দুইটি মাত্র বীজ থাকে, বীজন্বর যথান্তমে

$$\frac{-b+\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
 অথবা,
$$\frac{-b-\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$$
.

হবাত সমীকরণের ৰীজ্বর ও সহগের মধ্যে সংৰক্ষ (Relation between the roots of Quadratic equation and its co-efficients).

$$ax^2 + bx + c = 0$$
—ছিম্বাত সমীকরণ।

এবং β—সমীকরণের বীজন্বয় ।

স_ুতরাং, সমীকরণটি < এবং β দ্বারা সিম্ম।

উপরিউক্ত সমাধান হইতে,

$$\alpha = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \text{ even, } \beta = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

যোগ করিয়া,
$$4+\beta=\frac{-2b}{2a}=\frac{-b}{a}$$

গ্ৰুণ করিয়া,
$$\alpha \beta = \frac{b^2 - (b^2 - 4ac)}{4a^2} = \frac{4ac}{4a^2} = \frac{c}{a}$$

স্ত্রাং, বীজন্বরের যোগফল = $-\frac{x-এর সহগ}{x^2-এর সহগ}$

বীজন্বয়ের গ্রেক্ল =
$$\frac{ধ্বেক মান}{x^2$$
-এর সহগ

এবং β—সমীকরশের বীজবয় হইলে, সমীকরণটি গঠন কর।

যেহেতু. \star এবং β —সমীকরণের বীঙ্গন্ধঃ, সমীকরণিট \star এবং β দারা সিম্ধ । স্বতরাং, নির্দেয় দিঘাত সমীকরণ $(x-\star)(x-\beta)=0$.

অথবা, $x^2 - x(x+\beta) + x = 0$

অর্থাৎ, $c^2 - x \times$ বীজন্তারে যোগফল + বীজন্তারে গ্রেকল = 0।

षिवाज मधीकद्राल म् हेणिव दननी वीज धाकिरज भारत ना ।

থদি সম্ভব হয়
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 ... (1)

বিঘাত সমীকরণ x=4, $x=\beta$ এবং $x=\gamma$ দ্বারা সিম্ধ। অর্থাৎ ধরা হইল, দ্বিদ্বাত সমীকরণের তিনটি বাজ আন্তে এবং ৰাজ $\beta\neq\gamma$ (\neq সমান নহে)

कल्लान, नात,
$$a^2+b^2+c=0$$
 ... (2)

$$a\beta^2 + b\beta + c = 0 \qquad \cdots \tag{3}$$

$$a\gamma^2 + b\gamma + c = 0 \qquad \cdots \tag{4}$$

(2) হইতে (3) এবং (3) হইতে (4) বিয়োগ করিয়া,

$$a(\alpha + \beta) + b = 0 \qquad \cdots \qquad (5) \qquad {}^{\bullet} \quad \alpha - \beta \neq 0$$

$$a(\beta+\gamma)+b=0 \qquad \cdots \qquad (6) \qquad \beta-\gamma\neq 0$$

আবার (5) হইতে (6) বিয়োগ করিয়া, a(x-2) = 0 ... (7)

তথ'াৰ, হয়
$$\alpha - \gamma = 0$$
 অথবা $a = 0$ ··· (8)

িকছতু কল্পনান্সারে $\alpha - \gamma \neq 0$, অর্থাং $\alpha \neq \gamma$ এবং α শ্ন্য হইতে পারে না, α শ্ন্য হইতে (5) এবং (6) হইতে দেখা যায় b = 0.

এখন a, b উভয়ই শ্না হইলে (2), (3) এবং (4) হইতে পাওয়া যায় c = 0.

স্ত্রাং $0.x^2 + 0.x + 0 = 0$

অর্থাৎ, λ -এর যে-কোন মানের জন্য $ax^2 + bx + c = 0$

স্ত্রাং $ax^2 + bx + c = 0$ একটি অভেদ। ইহা অনুভব। দ্বিষাত সমীকরশে দুইটির বেশী বীজ থাকিলে বিপরীত কল্পনার উপনীত হইতে হয়। স্ত্রাং, দ্বিষাত সমীকরশে দুইটির বেশী বীজ থাকিতে পারে না।

বিঘাত প্ৰমীকরশের ৰীজ্বয়ের প্রকৃতি (Nature of the roots of Quadratic equation).

 $ax^2 + bx + c = 0$ দ্বিত সমীকরণের বিভিন্ন পদের সহগসমূহ, অর্থাৎ a, b এবং a বাস্তব । এই সমীকরণ সমাধান করিয়া,

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

বীজন্বরের প্রকৃতি বিশেষভাবে $b^2 - 4ac$ -এর মানের উপর নির্ভার করে।

থেমন — (i) $b^2 - 4ac = 0$ হইলে, বীজন্মর বাস্তব এবং পরম্পর সমান।

স্ত্রাং,
$$c = \frac{b^2}{4a}$$

c-এর মান $ax^2 + bx + c = 0$ -তে বসাইয়া,

$$x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \frac{b^2}{4a^2} = 0$$
 जशन $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0$.

উ**ভ**র বীজই পরস্পর সমান এবং প্রত্যেকটি $\frac{-b}{2a}$.

- (ii) $b^2-4ac>0$ অর্থাং ধনাত্মক। $\sqrt{\sigma^2-4ac}$ যদি মূলদ হয়, বীঙ্গন্ধর বাস্তব এবং অসমান। এবং $\sqrt{b^2-4ac}$ যদি অমূলদ হয়, বীঙ্গন্ধর বাস্তব, অমূলদ এবং পরস্পার অসমান।
- (iii) $b^2 4ac < 0$ অর্থাৎ ঝণাত্মক। এবং $\sqrt{b^2 4ac}$ একটি কাম্পনিক সংখ্যা। সত্তরাং বীজন্তম কাম্পনিক এবং অসমান।
- (iv) যদি L = 0.বীজন্ম $\pm \sqrt{\frac{-c}{a}}$, অর্থাৎ বীজন্ম বিপরীত চিহ্নযুক্ত এবং অসমান । a এবং c এর চিহ্ন বিপরীত হইলে বীজনম বাজব, কিন্তু একই চিহ্নযুক্ত হইলে বীজনম কাম্পানক ।

ৰ্গপং বিৰাত সমীকরণ (Simultaneous Quadratic Equation)

দুই বা তাতোধিক অজ্ঞাত রাশি, দুই বা তাতোধিক সমীকরণ দ্বারা যুত্ত থাকিলে, সমীকরণে অন্তত একটি দ্বিতীয় মানের সমীকরণ থাকিলে যুগপং দ্বিদ্বাত সমীকরণ বলে। এই ধরনের সমীকরণ-সমাধানে নির্দিন্ট কোন নিয়ম অনুসরণ করা সম্ভব হয় না। সাধারণত অপনয়ন প্রণালী অনুসরণ করিয়া প্রদত্ত সমীকরণ হইতে একটি-মান্ত অজ্ঞাত-রাশি-বিশিষ্ট সমীকরণ সমাধান করা হয়। অতঃপর অন্যান্য অজ্ঞাত রাশির মান জানা যায়।

উদাহরণ 1. সমাধান কর :
$$3(x-2)^2+5=8(x+3)$$
অথবা, $3x^2-12x+12+5-8x-24=0$
অথবা, $3x^2-20x-7=0$
অথবা, $3x^2-21x+x-7=6$
অথবা, $3x(x-7)+1(x-7)=0$
অথবা, $(3x+1)(x-7)=0$
সন্তরাং, হয় $x-7=0$ ∴ $x=7$
না হয়, $3x+1=0$ ∴ $x=-\frac{1}{3}$.

উদাহরণ 2. সমাধান কর:
$$1+x = \frac{3}{4 - \frac{3}{4 - x}}$$

ख्या,
$$1+x=\frac{3\times(4-x)}{13-4x}$$
 ज्या, $(1+x)(13-4x)=3(4-x)$ ज्या, $-4x^2+13x-4x+13-12+3x=0$ ज्या, $4x^2-12x-1=0$.

তোমরা জান,
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\begin{cases} a=4 \\ b=-12 \\ c=-1 \end{cases}, x=\frac{-(-12)\pm\sqrt{(-12)^2-4.4(-1)}}{2.4} \\ =\frac{12+\sqrt{160}}{8}=\frac{4(3\pm\sqrt{10})}{8}=\frac{1}{2}(3\pm\sqrt{10}).$$

উপাছরণ 3. সমাধান কর:
$$\frac{2x+5}{x+2} + \frac{2x-5}{x-2} = \frac{4x-5}{x-1}$$
 অথবা,
$$\frac{(2x+5)(x-2) + (2x-5)(x+2)}{(x+2)(x-2)} = \frac{4x-5}{x-1}$$
 অথবা,
$$\frac{2x^2 + x - 10 + 2x^2 - x - 10}{x^2 - 4} = \frac{4x-5}{x-1}$$

অথবা,
$$\frac{4x^2-20}{x^2-4} = \frac{4x-5}{(x-1)}$$
অথবা, $(4x^2-20)(x-1) = (4x-5)(x^2-4)$
অথবা, $4x^3-20x-4x^2+20=4x^3-16x-5x^2+20$
অথবা, $c^2-4x=0$ অথবা, $x(x-4)=0$
স্তেরাং, হয় $x=0$ অথবা, $x-4=0$ ∴ $x=4$.

উদাহরে 4. স্বাধান কর: $5^{a-4}+5^{3-a}=1\frac{1}{5}$
অথবা, $\frac{5^a}{5^4}+\frac{5^3}{5^2}=\frac{6}{5}$ অথবা, $\frac{1}{5}\cdot\frac{5^2}{5^3}+\frac{1}{5^2}=\frac{6}{5}$ … (1)
মনে কয়, $\frac{5^a}{5^3}=y$ (1) হইতে. $\frac{y}{5}+\frac{1}{y}=\frac{6}{5}$ … (1)
অথবা, $y^2-6y+5=0$ অথবা, $y^2-5y-y+5=0$ অথবা, $y(y-5)-1(y-5)=0$ অথবা, $y=1$.

অথবা, $y(y-5)-1(y-5)=0$ অথবা, $y=1$.

অথবা, $y=1$
অথবা, $y=1$
তাবার বখন $y=5$
 $\frac{5^a}{5^3}=1$ অথবা, $\frac{5^a}{5^3}=5^3$ ∴ $x=3$
আবার বখন $y=5$
 $\frac{5^a}{5^3}=5$
অথবা, $\frac{x+y}{y}=5$
অথবা, $\frac{x+y}{\sqrt{xy}}=\frac{5}{2}$, $x+y=5$
অথবা, $\frac{x+y}{\sqrt{xy}}=\frac{5}{2}$, $x+y=5$
অথবা, $\frac{5^a}{\sqrt{xy}}=\frac{5}{2}$, $x+y=5$
অথবা, $\frac{5^a}{\sqrt{xy}}=\frac{5}{2}$, $x+y=5$
আথবা, $\frac{5^a}{\sqrt{xy}}=\frac{5}{2}$, $\frac{5^a}{\sqrt{xy}}=\frac{5^a}{2}$, $\frac{5^a}{\sqrt{x$

প্রশ্নমালা 8

নিয়লিখিত সমীকর্ণসম্হ সমাধান কর ঃ

1.
$$x^2 + 5x - 14 = 0$$
. 2. $\frac{6(x+1)}{x} + \frac{6x}{x+1} = 13$.

3.
$$x^2 + 5x = 0$$
.

4.
$$x^2 - 10x + 8 = 0$$
.

5.
$$x^2 - 2\sqrt{3x} - 13 = 0$$
. 6. $8x^2 + 28x - 49 = 0$.

6.
$$8x^3 + 28x - 49 = 0$$

7.
$$4^{2(\alpha+1)} - 17.4^{\alpha} + 1 = 0$$
.

7.
$$4^{2(x+1)} - 17.4^{x} + 1 = 0$$
. 8 $(1+x)^{\frac{2}{3}} + 2(1-x)^{\frac{2}{3}} = 3(1-x^2)^{\frac{1}{3}}$.

9.
$$4x^2 + 6x + \sqrt{2x^2 + 3x + 4} = 13$$
.

10.
$$x-y=-2$$
, $xy=0$

10.
$$x-y=-2$$
, $xy=3$ **11.** $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{7}{12}$, $xy=12$.

12.
$$\frac{x+y}{xy} = \frac{5}{6}$$
, $x-y=1$

12.
$$\frac{x+y}{xy} = \frac{5}{6}$$
, $x-y=1$. 13. $x^2 + xy + y^2 = 2x + 3y = 7$.

14.
$$x+y+\sqrt{xy}=14$$

 $x^2+y^2+xy=84$

14.
$$x+y+\sqrt{xy}=14$$

 $x^2+y^2+xy=84$, 15. $\frac{x^2}{y}+\frac{y^2}{x}=18$, $x+y=12$,

- 16. একটি ভারাংশের হর ও লব উভায়ের সহিত 2 যোগ করিলে ভারাংশটি হয় 🖟, আবার উ**ভ**রের সহিতই 12 যোগ করিলে ভুগাংশটি হয় 3, ভুগাংশটি নিপ্র কর।
- 17. সাময় একই ধরনের কয়েকটি উষা পাখা 7,200 টাকায় ক্লয় করিয়া প্রত্যেকটি 350 টাকার বিক্লি করিল। বিক্লি করিয়া যত টাকা পাইল, তাহাতে সে পূর্বে যতগুলি পাখা কিনিয়াছিল, তাহার থেকে আরও 4টি পাখা বেশী কিনিতে পারিত। কতগুলি পাখা সে কয় করিয়াছিল।
 - 18. বিঘাত সমীকরণ নিপ্র কর ঃ-
 - (i) বীজ-দুইটি যথাক্রমে 2 এবং 3,
 - (ii) একটি বীজ 2+ 1/5.
 - (111) বীজ-দুইটি যথাক্রমে $\frac{p}{a}$ এবং $\frac{q}{n}$.
- 19. lpha এবং eta যদি $px^2-qx+1=0$ এর বীজ হয় দ্বিঘাত সমীকরণ নির্ণায় কর, যাহার বীজন্বর যথাক্রমে $\frac{\alpha}{R}$ এবং $\frac{\beta}{R}$.
- $20. \quad x^2 px + q = 0$ সমীকলেের একটি বীজ অপরটির দ্বিগুল হইলে, প্রমাণ কর $2p^2 = 9q$.
- 21. m-gg ty this high sail $x^2 2(5 + 2m)x + 5(7 + 10m) = 0$ -gg বীজন্তর পর্মপর বান্তব এবং স্মান।
 - $x^2 nx + a = 0$ সম্বীকরণের বীজন্ম ২ এবং β ,
 - (1) <2 + β2 এর মান কত?
 - (ii) $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ as an $\alpha = 3$?

বিবাসে (Permutation)

ফুটবল খেলার মাঠে প্রতি দলে সাধারণত 11 জন খেলোয়াড় থাকে। প্রত্যেক খেলোয়াড়ের একটি নির্দিষ্ট স্থান থাকে। ইচ্ছা করিলে খেলোয়াড়রা নিজেদের মধ্যে স্থান-পরিবর্তন করিতে পারে। খেলা সার্ব্ হওয়ার পূর্বে প্রত্যেক খেলোয়াড় নিজ নিজ স্থানে দীড়ায়, ইহাকে বলা হয় একটি বিনাসে (Permutation of Arrangement)। খেলোয়াড়রা নিজেদের মধ্যে স্থান-পরিবর্তন করিলে প্রতিবারই খেলোয়াড়দের তারতম্যের জন্য দলগত চেহারার কোন পরিবর্তন পরিক্ষিত হয় না। কিন্তু প্রত্যেক পরিবর্তিত চেহারাই এক-একটি বিন্যাস।

কখনও কখনও 11টি স্থানে. 11 হইতে কম সংখ্যক খেলোয়াড়ও নিজ নিজ ইচ্ছামতো স্থান দখল করিতে পারে।

বিন্যান ঃ বশ্চসমূহ যুগাপৎ পরঙ্গারের মধ্যে যত রক্ষে সাজানো যায় (সবগালি একসঙ্গে অথবা মোট সংখ্যার চেয়ে কম সংখ্যক ও একত্রে সাজানো যায়) তার প্রতিটি উপস্থাপনাই বিন্যাস।

মনে কর, দুইটি অক্ষর a ও b একত্র ab অথবা ba এইরপে সাজানো যায়, যদি দুইটির অধিক অক্ষর লও, যেমন—a, b, c নিমুরপে সাজানো যায় :

ab:
acb
hca
bac
cab

উল্লোখত দ্ইটি উদাহরশেই যতগর্নি স্থান, ততগর্নে অক্ষর একতে সাজার্নো হইয়াছে।

n-সংখ্যক প্রশার ভিম বৃদ্ধু হইতে r-সংখ্যক বৃদ্ধু কত প্রকারে সাজানো যায় (Permutation of n different things taken r at a time).

$(r \leqslant n)$

মনে কর, মোট স-সংখ্যক বিভিন্ন রঙ্-এর একই আকারের মার্বেল এবং স-সংখ্যক গতে আছে। এখন স-সংখ্যক মার্বেল হইতে স-সংখ্যক মার্বেল তুলিয়া স-সংখ্যক গতে খত প্রকারে সাজানো যায়, ততই হইবে মোট বিন্যাস।

যে-কোন গতে n-সংখ্যক মার্বেলের যে-কোন একটি রাখা যায়। অতএব, একটি গতে মোট n-সংখ্যক উপায়ে পূর্ণ করা যায়। একটি গতে যে-কোন একটি মার্বেলের রিখায়া অপর আর একটি গতে (n-1)-সংখ্যক মার্বেলের যে-কোন একটি রাখা যায়। অর্থাৎ, এই গতটি মোট (n-1) উপায়ে পূর্ণ করা যায়। একযোগে দূইটি গত মোট n(n-1) উপায়ে পূর্ণ করা যায়। কারণ, প্রথম গতটি প্রতিবার পূর্ণ করার সময় অপর গতটি মোট (n-1) উপায়ে পূর্ণ করা যায়। সূত্রাং, প্রথম গতটি n-সংখ্যক উপায়ে পূর্ণ হওয়ায় দুইটি গর্ত যুখন গরি স্থাম সূত্রিং প্রথম গ্রাম যায়। দুইটি গর্ত যুখন

দ্ইটি মার্বেলে পূর্ণ থাকে, অপর আর একটি গর্ত অর্থাণ্ট (n-2) মার্বেলের যে-কোন একটি দিয়া পূর্ণ করা যায়। কিন্দু প্রথম ও ও, দ্বিতীয় গর্ত যুগপং পূর্ণ থাকে n(n-1) উপায়ে। তিনটি গর্ত একত্রে পূর্ণ করা যায়। কিন্দু প্রথম ও বায় n(n-1)(n-2) উপায়ে।

উপরিউত্ত আলোচনায় দেখা যায়, তিনটি গর্তা মোট n(n-1)(n-2) উপায়ে পর্বা ্ইলে মোট উৎপাদকের সংখ্যা 3. শ্রুরতে n থাকিলে দ্বিতীয় উৎপাদকের মান (n-1), এবা $\{n-(2-1)\}$ এবা তৃতীয় উৎপাদকের মান n-2, অর্থাৎ $\{n-(2-1)\}$ ।

অনুর্পে এই সিম্পাতে উপনীত হওয়া যায়ঃ দ্বত গ্লংখ্যক মার্বেল হইতে দ্বংখ্যক মার্বেল দিয়া যুবাপং পূর্ণ করা যায়

$$n(n-1)(n-2)\cdots (n-(r-1))$$
 উপায়ে।

এক্ষেত্রে মোট উৎপাদকের সংখ্যা r, এবং r-তম উৎপাদকের মান $\{n-(r-1)\}$ (n-r+1)। স্তেরাং একই আকারের n-সংখ্যক ভিন্ন বঙ্গু হইতে r-সংখ্যক বঙ্গু মোট $n(n-1)(n-2)\cdots\cdots(n-r+1)$ উপায়ে বিন্যাস করা যায় এবং n-n-এই সাভেকতিক চিহু দিয়া নির্পেণ করা হয়।

সন্তরাং "
$$P_r = n(n-1)(n-2)(n-3)\cdots\cdots(n-r+1)$$
 ... (1) [গোণিক (Factorial) 5 অপাং $\lfloor 5$ বা $5! = 5.4.3.2.1$ অনুরূপে $\lfloor 4 = 4.3.2.1$; $\lfloor 3 = 3.2.1$ $\lfloor 2 = 2.1$; $\lfloor 1 = 1 \rfloor$ কিছু $\lfloor 0 = 1 \rfloor$ সন্তরাং $\lfloor 5 = 5 \rfloor 4 = 5.4. \lfloor 3 = 5.4.3. \lfloor 2 = 5.4.3.2 \rfloor 1 = 5.4.3.2.1$ আবার $5.4 = \frac{5}{13} \frac{4 \lfloor 5 \rfloor}{13}$.

সতেরাং, গ-সংখ্যক ভিন্ন বদতু হ**ইতে স-সংখ্য**ক বদতু লইরা য**্গপং** সাজানো যায় *P- উপায়ে।

$$P_r = n(n-1)(n-2)\cdots (n-r+1) \text{ Gents}$$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)\cdots (n-r+1)|n-r|}{|n-r|}$$

$$= \frac{n}{n-r}.$$

ভানঃসিখ্যাত ঃ

(i)
$${}^{n}P_{n} = \frac{n}{n-n} = \frac{n}{n} = n$$

(ii)
$${}^{n}F_{0} = \frac{\ln n}{\ln n - 0} = \frac{\ln n}{\ln n} = 1$$

গ-সংখ্যক ব**স্তু** যদি পরস্পর ভিন্ন না হয় অর্থাৎ একই বস্তু যদি একাধিক সংখ্যায় থাকে, তবে তার বিনাস নিমুরূপ হইবে :

উপপাদ্য (Theorem): গ-সংখাক বস্তুর মধ্যে মনে কর *r*-সংখ্যক একই প্রকারের এবং *q*-সংখ্যক অন্য আর এক প্রকারের, এবং *r*-সংখ্যক অন্য আর এক প্রকারের, অর্থাশন্ট স্বগ্রন্থিই প্রস্পর জিল। এইর্প গ-সংখ্যক বস্তুর বিন্যাস নির্শয় কর।

মনে কর, মোট বিন্যাসের সংখ্যা v। p-সংখ্যক এক প্রকারের বস্তু, q-সংখ্যক আর এক প্রকারের বস্তু এব॰ v-সংখ্যক অন্য আর এক প্রকারের বস্তুকে যদি জিন্দ প্রকারের বস্তুতে রপোণ্ডরিত করা যায়, তবে m-সংখ্যক বংতুই পরস্পর জিন প্রকারের । এইর্পে m-সংখ্যক বংতুর বিন্যাসের সংখ্যা ${}^m P_m = |n|$ কিন্তু p-সংখ্যক জিন প্রকারের বস্তুর একত্রে বিন্যাস হয় |p| উপারে । অনুর্পে q-সংখ্যক এবং r-সংখ্যক বস্তু বিন্যাস করা যায় যখ্যক্রমে |q| এবং |r| উপারে । এই বিন্যাসগ্রাক্তর প্রতিটি বিন্যাস x প্রকারের বিন্যাসের সঙ্গে সংক্ষিত । অতএব, মোট বিন্যাসের সংখ্যা x. |p| |q| |r| যদি সকল বস্তুই পরস্পর জিন প্রকারের হয় ।

সম্ভরাং
$$x[p]q[r=n]$$
অথ'াৎ $x = \frac{n}{|p|q[r]}$

j

উপপাদা ঃ n-সংখ্যক বৃশ্তু হইতে r-সংখ্যক বৃশ্তুর বিন্যাসে যদি প্রতিটি বৃশ্তুই r-বার পর্যাশ্ত আব্যন্ত হয়, তবে মোট বিন্যাস হয় n^r উপায়ে ।

মনে কর, 12-সংখ্যক জিল বদতু হইতে r-সংখ্যক গ্রহণ করিয়া 1-সংখ্যক শন্ন্যন্থান পূর্ণ করিতে হইবে।

যে-কোন একটি শ্নাস্থান n উপায়ে প্র্ণ করা যায়। কারণ n-সংখ্যক বস্তুর যে-কোন একটি ঐ স্থানে রাখা যায়। দ্বিতীয় শ্নাস্থানটিও n উপায়ে প্র্ণ করা যায়, কারণ প্রতিটি বস্তু r-বার পর্যত আবৃত্ত হইবে। স্ত্রাং, এই দ্ইটি স্থান য্নাপং প্রণ করা যায় $n \times n = n^2$ উপায়ে। এইর্পে r-শ্নাস্থান একরে প্রণ করা যায়।

नर्भान विनाम (Conditional Permutation) :

(i) n-সংখ্যক ভিন্ন প্রকারের বঙ্গু হইতে r-সংখ্যক বঙ্গু লইয়া বিন্যাস কর, ধেন k-সংখ্যক বিশেষ বঙ্গু সকল বিন্যাসেই থাকে।

বৈহেতু সকল বিন্যাসেই r-সংখ্যক বস্তুর মধ্যে k-সংখ্যক বিশেষ বস্তু বর্তমান, r-সংখ্যক বস্তু হইতে k-সংখ্যক বিশেষ বস্তু বিন্যাস হয় ${}^{r}P_{k}$ উপায়ে । অবিশিষ্ট (n-k) সংখ্যক বস্তু হইতে আরও (r-k) বস্তু বিন্যাস হয় ${}^{n-k}P_{r-k}$ উপায়ে । কিস্তু ${}^{r}P_{k}$ বিন্যাসের প্রতিটি ${}^{n-k}P_{r-k}$ বিন্যাসের প্রতিটির সঙ্গে সংখ্যিষ্ট । স্তুরাং, মোট বিন্যাসের সংখ্যা ${}^{r}P_{k} \times {}^{n-k}P_{r-k}$.

(ii) n-সংখ্যক ভিন্ন প্রকারের বস্তু হইতে r-সংখ্যক বস্তু লইয়া বিন্যাস কর, যেন k-সংখ্যক বিশেষ বস্তু কোন বিন্যাসেই না থাকে।

n-সংখ্যক ভিন্ন প্রকারেন বহুতু হইতে k-সংখ্যক বহুতু আলাদা রাখিয়া অবশিষ্ট (n-k) সংখ্যক বহুতু হইতে i-সংখ্যক বহুতু বিন্যাস করিলে সকল বিন্যাসেই k-সংখ্যক বিশেষ বহুতু অনুসন্থিত থাকিবে।

স্তরাং, নির্ণেয় বিন্যাসের সংখ্যা "-k Pr.

ਸ਼ਸ਼ਗ਼ਸ਼ (Cembination or Grouping)

ফুটবল খেলার কথাই ধরা যাক। নাঠে নামার পর খেলোয়াড়রা যদি পরস্পারের মধ্যে স্থান-পরিবর্তন করিরা একই দলে খেলে, তবে দলগতভাবে কোন তারতমা হয় না। কিন্তু কোন খেলোয়াড় মাঠ হইতে উঠিয়া গেলে দল-বহিভূতি অন্য কোন খেলোয়াড় মাঠ নামিলে প্রেরি দল কার থাকে না। দলগতভাবে রকমফের পরিলক্ষিত হয়। ইহাকেই বলা হয় সম্বায়।

উপপাদ্য: n-সংখ্যক ভিন্ন প্রকারের কতু হইতে r-সংখ্যক কতু লইয়া সমবায় (Combination of n different things taken r at a time).

$$(r \leq n)$$
.

22-সংখ্যক খেলোয়াড় হইতে 2-সংখ্যক খেলোয়াড় বাছাই করিয়া যতগালি দল (ছিন্ন) গঠন কবা যায়, ততই হইবে মোট সমবায়।

মনে কর, মোট সমবায় সংখ্যা x অর্থাৎ মোট ভিন্ন দলের সংখ্যা x। প্রতি দলেই সংখ্যক খেলোয়াড় নিজেদের মধ্যে ছান-পরিবর্তন করিতে পারে $^{\circ}$ $^{\circ}$ দেশের ।

ं * -দলের মোট বিন্যাস হয় x[r উপায়ে। এই বিন্যাসের সংখ্যা * P $_{r}$ -এর সমত্ব্য।

সন্তর্গ
$$x|r^{-n}\mathbf{F}_r = \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor n-r \rfloor}$$

$$\boxed{2n} = \frac{n}{\lfloor r \cdot \rfloor n - r}$$

সাঙেকতিক চিহ্ন ব্যবহার করিয়া লেখা হয

$$^{n}C_{r}=\frac{n}{|r|n-r}$$

অনুসিদ্ধাশ্ত :

(i)
$${}^{n}C_{n} = \frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor n \rfloor} = 1$$
.

(ii)
$${}^{n}C_{0} - \underbrace{{}^{n}C_{0} - \underbrace{{}^{n}C_{0}}_{[n-0]} - \underbrace{{}^{n}C_{n}}_{[n-1]} = 1}_{-1}$$

সর্তাধীন সমধায় (Conditional Combination) ঃ

(i) n-সংখ্যক ভিন্ন বহুত্ হইতে : সংখ্যক বহুতু লইয়া সমবায় কর, যেন k-সংখ্যক বিশেষ বহুতু সকল সমবায়ে বর্তমান থাকে।

প্রথমেই n-সংখ্যক জ্ঞিন বহুত হইতে k-সংখ্যক বিশেষ বহুত আলাদা রাখিয়া অবশিষ্ট (n-k) সংখ্যক বহুত হইতে (r-k) সংখ্যক বহুত হইতে (r-k) সংখ্যক বহুত লইয়া যত সমবায় হইবে, ততই নির্দেষ সমবায় । কারণ, এইর γ প্রতিটি সমবায়ে বিশেষ k-সংখ্যক বহুতুর অন্প্রেশ ঘটিলে n-সংখ্যক বহুতু হইতে r-সংখ্যক বহুতুর সমবায় হইবে এবং বিশেষ n-সংখ্যক বহুতু সকল সমবায়ে থাকিবে।

স্ক্তরাং, নিশেষ সম্বায় হয় *- *C_{r-k} উপায়ে।

(11) গ-সংখ্যক **ভি**ন্ন বস্তু হইতে *শ* সংখ্যক বস্তু লইয়া সমবায় কর, যেন *k-সংখ্যক* বিশেষ বস্তু সকল সমবায়ে অনুপুখিত থাকে।

গ-সংখ্যক ভিন্ন বঙ্কু হইতে k-সংখ্যক বিশেষ বঙ্কু আলাদা রাহিয়া অবশিষ্ট (n-k) বঙ্কু হইতে r-সংখ্যক বঙ্কু গ্রহণ করিলে কোন সমবায়ের k-সংখ্যক বিশেষ বঙ্কুর আগমন ঘটিবে না ।

স্ত্রাং নিশ্র সম্বায় সংখ্যা *-*C -.

গ-সংখ্যক ভিন্ন রকমের বদতু হইতে যতগালি ইচ্ছা একনজে লইছা সম্বায়

গ-সংখ্যক ভিন্ন রকমের বস্তুর প্রত্যেকটি দুই ভাবে ব্যবহার করা যায়—

- (i) ঐ বস্তুটি নির্বাচন করা, (ii) ঐ বস্তুটি নির্বাচন না করা। যেহেতু, গ্রাত্তাক বস্তার জন্য এই প্রক্রিয়া প্রযোজ্য, দ-সংখ্যক বস্তার একহোগে (2×2×2× দ্র-সংখ্যক উৎপাদক পর্যাহত) উপারে সমবায় সম্ভব। কিন্তু একটি বস্তুও গ্রহণ করা হয় নাই, এরপে প্রক্রিয়া উপরিউন্ত সংখ্যা হইতে বাদ দিতে হইবে।
 - .: স্তরাং মোট সমবায় সংখ্যা = 2" 1.

মোট ($p+q+r+\cdots$) বন্তুর মধ্যে p-সংখ্যক জীভন্ন, q-সংখ্যক জীভন এবং r-সংখ্যক অভিন্ন বন্তু, ইজ্যাদি বর্তামান। উধাদের বতগালি ইচ্ছা একসজে লইয়া মোট লমবায় নিৰ্ণয় কর।

p-সংখ্যক অভিন বস্তু (p+1) উপায়ে সমবায় করা যায়, কারণ x-সংখ্যক অভিন বস্তু হইতে $1, 2, \cdots, x$ -সংখ্যক পর্যন্ত বস্তু গ্রহণ করা বা একটিও গ্রহণ না করা।

অনুরূপে q-সংখ্যক অভিন্ন ৰুতু (q+1) উপারে সমবার করা যায়, r-সংখ্যক অভিন্ন বহুতু (r+1) উপারে সমবার করা যায় এবং অন্যান্য অভিন্ন বহুতুসমূহ অনুরূপ ভাবে সমবার করা যায়। যুগপৎ বহুতুসমূহ সমবার হয় $(p+1)(q+1)(r+1)\cdots$ উপায়ে। কিহুতু একটি নির্বাচন গ্রাহ্য হইবে না, যথন একটি বহুতুও গ্রহণ করা হয় নাই, অর্থাৎ যথন স্বগ্নলি বহুতুই একসঙ্গে নির্বাচন বহিত্তি করিয়া রাখা হইয়াছে। স্কৃত্বাং, নির্বাহ সমবার সংখ্যা $\{(p+1)(q+1)(r+1)\cdots -1\}$ ।

উপপাদ্য ঃ (m+n) ভিন প্রকারের বস্তুকে এমন দুই ভাগে বিভন্ত কর, যেন এক ভাগে m-বস্তু থাকে এবং অন্য ভাগে n-বস্তু থাকে ।

সমবায় নিমুরূপে হইবে ঃ

(m+n) ভিন্ন প্রকারের বস্তু হইতে m-সংখ্যক বস্তু নির্বাচন করিতে হইবে এবং এই নির্বাচন করা যায় m+nেm উপারে। অর্বাশন্ট (m+n-m), অর্থাৎ n-বস্তু হইতে n-বস্তু নির্বাচন করিতে হইবে এবং ইহা সম্ভব হয় nেm উপারে। যুগপং (m+n) ভিন্ন প্রকারের বস্তু হইতে এক ভাগে m-বস্তু এবং অন্য ভাগে n-বস্তু নির্বাচন করা সম্ভব হয় মোট

$$^{m+n}C_m \times ^nC_n = \frac{|m+n|}{|m|n|}$$
 উপায়ে এবং ইহাই নির্ণেয় সমবায়-সংখ্যা।

অনু:সিম্ধাশ্ত ঃ

যদি m=n হয়,

সমবায়-সংখ্যা $=\frac{|m+m|}{\lfloor m \rfloor m}$ হইবে না, ক রণ উজ্জ জাগেই m-বস্তু থাকায় পরস্পারের মধ্যে অদল-বদল করিলে কোন নতেন সমবায় দৃষ্ট হইবে না । সত্তরাং, নির্ণেয় সমবায়-সংখ্যা হইবে $\frac{|2m|}{\lfloor 2 \rfloor m \rfloor m}$

(ii)
$${}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = {}^{n+1}C_{r}$$

$$\sqrt[n]{n} = \frac{n}{|r|n-r} + \frac{n}{|r-1|(n-r+1)}$$

$$= \frac{n}{|r-1|n-r} \left[\frac{1}{r} + \frac{1}{n-r+1} \right]$$

=
$$\frac{\lfloor n \rfloor}{\lfloor r-1 \rfloor \lfloor n-r \rfloor} \left[\frac{n-r+1+r}{r(n+1-r)} \right]$$

= $\frac{(n+1) \lfloor n \rfloor}{r \rfloor (r-1) (n+1-r) \lfloor n-r \rfloor}$
= $\frac{\lfloor n+1 \rfloor}{(r \rfloor (n+1-r)) (r-r)}$

উদাহরণ 1.

(i)
$${}^{8}P_{5} = \frac{18}{18-5} = \frac{18}{13} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 1^{3}}{13}$$

= 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 = 6720.

(ii)
$${}^{11}C_6 = \frac{|11|}{|6|11-6|} = \frac{|11|}{|6|5|} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{|6|5|} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{|6|5|} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{|5|5|5|5|} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7}{|5|5|5|5|5|} = 462.$$

छेमार्जन 2.

DAUGHTER শব্দটির অক্ষরগন্তি লইয়া কতকগন্তি বি**ভিন্ন শব্দ গঠন কর৷** যায় এবং কতকগ্_{বি}ল শব্দে Vowel-গন্তি একসঙ্গে থাকিবে ?

"DAUGHTER" শব্দে মোট চারটি বিভিন্ন আক্ষর আছে। এই অক্ষরগর্নল বিভিন্নভাবে সাজাইয়া মোট শব্দ গঠন করা যায়

$$^{8}P_{8}$$
 for $= 18 = 8.7.6.5.4.3.2.1 = 40320.$

DAUGHTER শব্দে Vowel—(A, U, E) অর্থাৎ 3টি Vowel. এই তিনটি অক্ষরে একটি অক্ষর মনে করিলে মোট অক্ষরের সংখ্যা 6। বিভিন্ন শব্দ-গঠনে এই 6টি অক্ষর বিন্যাস করা যায় $^6P_6 = 16$ উপায়ে। কিন্তু Vowel-গ্রালি বিন্যাস করা যায় $^8P_8 = 13$ উপায়ে।

সম্ভরাং নির্দেশ্য শব্দ-সংখ্যা =
$$6 \times 3$$

= $(6.5.4.3.2.1) \times (3.2.1)$
= 4320

छेनाद्यन 3.

৪ জন বালকের মধ্যে বিভিন্ন আকারের ৪টি মিণ্টি কত প্রকারে বিতরণ করা যায়, বদি বৃহত্তম মিণ্টি বয়োকনিণ্ট বালককে দেওয়া হয়।

যদি বৃহত্তম মিণ্টি বয়োকনিষ্ঠ বালককে দেওরা হয়, অবশিষ্ট থাকে 7টি মিণ্টি। অন্যান্য 7 জন বালকের মধ্যে এহ 7টি নিন্টি বিতরণ করা যার 7 P_{7} উপায়ে। অর্থাৎ, 1 7 উপায়ে = $7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 5040$.

देगाइब्रथ 4.

EXAMINATION শবেশর অক্ষরগালা বিভিন্ন ভাবে সাজাইরা মোট কতগালি নৃত্ন শবদ গঠন করা যাইবে ?

"EXAMINATION" গৰ্গতিতে নোট সক্ষর-সংখ্যা = 11.
এই শব্দটিতে—N আছে 2টি; A আছে 2টি; 1 আছে 2টি।
আর, বিভিন্ন রকমের একটি কবিয়া সক্ষর আছে 5টি।
সতেরাং, মোট বিভিন্ন রকমের শব্দ-সংখ্যা

$$= \frac{11}{2} \frac{11}{2} = \frac{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1}$$
$$= 4989600.$$

जेमाहबूभ 🏻

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 অভ্যগর্মালর প্রত্যেকটি এছবার লইয়া মোট পাঁচ অভেকর কতগুলি অফুন্ম সংখ্যা গঠন করা যায় ?

এখানে মোট অঙক-সংখ্যা = 7, (1, 3, 5, 7—এই চারটি এঙক অযুন্ম)।

এই অঙ্কগর্নার যে-কোন একটি একক স্থানে (স্থাং, শেষ) থাকিলে সংখ্যা এয**্ত্র** ইইবে।

1-কে একক স্থানে রাখিরা অন্যান্য 6টি মঙ্ক হইতে আর 4টি মঙ্ক লইয়া 5-অঙ্কের সংখ্যা গঠন হয় ঘোট $^{\circ}P_{4}$ টি।

অনুবৃদ্ধে 3, 5, 7কেও এক জ্বানে বসাইলে অযুত্র সংখ্যা গঠিত হইবে। স্বৃত্রাং, নির্ণেয় 5-ছতেকর অযুত্র সংখ্যা = $4 \times ^6 P_4$

$$= 14 \times \frac{16}{12} = 21 + 360 = 8640.$$

উদাহরণ 6.

12টি বঙ্কু হইতে যুগপৎ গটি করিয়া লইয়া নোট কতকগালি বিন্যাস সভ্জব নিশ্বি ক্য—যদি (i) 2টি বিশেষ বঙ্কু সব বিন্যাপেই থাকে, (ii) 2টি বিশেষ বঙ্কু কোন বিন্যাসেই না থাকে।

(1) 2টি বিশেষ বদ্তু 5টি ইইতে লইয়া আর (%- >) অর্থাৎ 3টি অর্থান্ড (12-2) অর্থাৎ 10টি হইতে লইয়া বিন্যাস করিলে সকল বিন্যাসেই এটি বিশেষ বদ্ধু বর্তমান থাকিবে।

ে নিৰ্দেশ্ন বিন্যাসের সংখ্যা =
$${}^5P_2 \times {}^{10}P_3$$

= $\frac{L^5}{13} \times \frac{10}{17} = 14400$.

- (ii) 12টি বঙ্গু হইতে বিশেষ দ্ইটি বঙ্গু বাদ দিয়া অবশিষ্ট 10টি হইতে 5টি বিন্যাস করিলে সকল বিন্যাসেই এই দুইটি বঙ্গু অনুপশ্ভিত থাকিবে।
 - ∴ নির্ণের বিন্যাসের সংখ্যা = $^{1.2-9}$ P₅ = $^{1.0}$ P₅ = 252.

डेमाहरव 7.

৪ জন সদস্য হইতে 5 জনকে হৃত প্রধারে নির্বাচন করা যায় ?

8 জন সদস্য হইতে 5 জন সদস্য নির্বাচন করা যায়, মোট ${}^8{f C}_5$ উপায়ে

$$= \frac{18}{15 \cdot 18 - 5} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 15}{15 \cdot 13}$$
$$= \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2} = 56.$$

डेमार्ज्य 8.

একটি মিউনিসিপ্যাল কর্পোরেশনে এ০ জন কার্ডান্সলার ও ৪ জন অল্ডারম্যান আছেন। 3 জন অল্ডারম্যান এবং 5 জন কার্ডান্সলার লইয়া কতগুর্নল কমিটি গঠন করা যায়?

20 জন কার্ডিন্সলার হইতে 5 জনকে নির্বাচন করা যায় 20 C $_5$ উপায়ে এবং 8 জন অন্দ্রারম্যান হইতে 3 জনকে নির্বাচন করা যার 8 C $_3$ উপায়ে ।

ে নিপেন্ন কমিটির সংখ্যা =
$${}^{20}C_5 \times {}^8C_8$$

$$= \frac{|20|}{|5||15} \times \frac{|8|}{|3||15} = 868224.$$

देनाहद्वन 9.

একটি দলে 6 জন এবং অপর এক দলে 8 জন খেলোয়াড় আছে। এই দ্ইে দল হইতে 11 জন খেলোয়াড় নির্বাচন করিয়া একটি ক্রিকেট দল গঠন করিতে হইবে। প্রথম দল হইতে যদি অভততপক্ষে 4 জন খেলোয়াড় লইতে হয়, তবে কত প্রকারে ঐ নির্বাচন করা যাইবে?

প্রথম দল হেতে কমপক্ষে 4 জন লইয়া মোট 11 জনের দল গঠন করা যায় নিম্নলিখিত উপায়ে:—

- (i) 6 জন হইতে 4 জন এবং 8 জন হইতে অবৃশিষ্ট 7 জন
- (ii) 6 ,, ,, 5 ,, ,, 8 ,, ,, 6 ,,
- (iii) 6 ,, ,, 6 .. ,, 8 .. ,, 5 ..

স্তরাং, নির্ণেয় নির্ণাচন-সংখ্যা =
$${}^6C_4 \times {}^8C_7 + {}^6C_5 \times {}^8C_6 + {}^6C_6 \times {}^8C_5$$

= $120 + 168 + 56$
= 344

छेमाइत्रथ 10.

এক ব্যক্তির 6 জন বন্ধ্ব আছেন। এক বা একাধিক বন্ধ্বকে তিনি কত প্রকারে নিমন্ত্রণ করিতে পারেন ?

বৈহেতু, এক বা একাধিক বন্ধকে নিমন্ত্রণ করিতে পারেন; প্রত্যেক বন্ধকেই নিমন্ত্রণ করিতে পারেন; আবার, নিমন্ত্রণ নাও করিতে পারেন। অর্থাৎ, প্রত্যেক বন্ধকেই দুই প্রকারে নির্বাচন করা যায়।

স্তরাং, 6 জন বন্ধাকে নিমন্ত্রণ করা যায় মোট (2^6-1) উপায়ে =63 উপায়ে।

একজনকেও নিমন্ত্রণ করা হয় নাই -- এইরকম নির্বাচন একটিমাত্র এবং মোট সংখ্যা হইতে বাদ দেওয়া হইরাছে।

উদাহরণ 11.

22 क्न लाकरक कुछ श्रकादत मुद्देति क्रिकिट मल विख्त करा यांत ?

প্রত্যেক দলে মোট 11 জন থেলোয়াড় থাকিবে। 22 জন হইতে 11 জন থেলোয়াড় নির্বাচন করিয়া অর্থানট 11 হইতে 11 জন থেলোয়াড় নির্বাচন করিলে মোট সংখ্যা পাওয়া যাইবে, কিন্তু দল-দ্ইটির মধ্যে রদবদল করিলে কোন ন্তন সমবায় হইবে না।

. নিপের সমবার সংখ্যা

$$= \frac{{}^{2}{}^{2}C_{11} \times {}^{1}{}^{1}C_{11}}{2!} = \frac{{}^{2}{}^{2}}{{}^{1}{}^{1}{}^{1}{}^{1}{}^{1}{}^{1}{}^{2}}.$$

खेमाहबन 12.

আবৃত্তির জন্য একটি, খেলাখুলার জন্য একটি, তৎপরতার জন্য একটি এবং সাধারণ ব্যাংপত্তির জন্য একটি — এই চারিটি প্রেশ্বার ৪ জন বালকের মধ্যে কত প্রকারে বিতরণ করা যায় ?

আবৃত্তির জন্য পর্রুকার ৪ জনের যে-কোন একজনকে দেওরা যায়। অর্থাৎ ৪টি উপায়ে বিন্যাস করা যায়। অন্তর্পে অন্য প্রুক্তারের প্রত্যেকটি ৪ প্রকারে বিন্যাস করা যায়।

স্ত্রাং, 4টি প্রেম্কার ৪ জনের মধ্যে মোট ৪×৪×৪×৪=৪* উপায়ে বিতরণ করা যায়।

.. নি**ৰে**য় বিন্যাস-সংখ্যা = 4095.

क्षाहरून 13.

একটি বাস্কেটে 10টি লেব, 6টি আপেল এবং 5টি বেদানা আছে। কত প্রকারে এই ফলগালি রোগীদের মধ্যে বিতরণ করা হায় ?

10টি লেব= মোট (10+1) উপায়ে বিতরণ করা যায় (1টি, 2টি, \cdots , 10টি এবং একটিও না)।

অনুর পে 6টি আপেল (6+1) উপায়ে এবং 5টি বেদানা (5+1) উপায়ে বিতরশ করা যায় ।

যুগপৎ এই ফলগ্রনি বিতরণ করা যায় (10+1) (6+1) (5+1) উপারে। কিন্তু এর মধ্যে কোন ফলই বিতরণ করা হয় নাই, এইর্প একটি বটনা আছে এবং ইহা মোট সংখ্যা হইতে বাদ দিতে হইবে।

স্ত্রাং, নির্ণেয় সংখ্যা = $\{(10+1)(6+1)(5+1)-1\}$ = 461.

প্রশ্নমালা 9

- 1. (a) বৃদি *P₃=6; *P₂, n কত?
 - (b) বাদ "C₁₂="C₈; "C₁₇=কত?
- 2. কোন একটি আলোচনা-সভার 10 জন প্রতিনিধি যোগদান করেন। 1িটি আসনের মধ্যে একটি সভাপতির জন্য নির্দিষ্ট। প্রতিনিধিদের মধ্যে একজন সভাপতির আসন গ্রহণ করিতে, অন্যান্য প্রতিনিধিরা কত উপায়ে আসন গ্রহণ করিতে পারেন ?
- 3. "MONDAY" শব্দের অক্ষরগালি পানবিন্যাস করিয়া মোট কত শব্দ গঠন করা যাইবে? এই শব্দগালির মধ্যে কতগালি M দিয়া শারে হইবে এবং কতগালি M দিয়া শারে হইবে, কিবত Y দিয়া শেষ হইবে না?
- 4. নিম্নলিখিত শব্দগ্রনির অক্ষরসমূহ প্রনির্বন্যাস করিয়া কত শব্দ গঠন করা ষাইবে:—(1) Economics, (ii) Statistics, (iii) Management.
- 5. 1, 2, 3, 5, 6, 8, 9—এই অন্কর্গালর প্রত্যেকটি শর্থ একবার লইয়া চার অন্কের কত সংখ্যা নির্ণায় করা যাইবে ? এই সংখ্যাগ্রলির মধ্যে কতগালি যুক্ষ সংখ্যা ?
- 6. যাহাতে সর্বোৎকৃত্ট ও সর্বনিকৃত্ট পরীক্ষা-পত্র দুইখানি একত্রে না থাকে, এমন কত প্রকারে ⁷টি পরীক্ষা-পত্তকে সাজানো যায় ?
- 7. কত রক্ষে 15 জন XII-ক্লাসের এবং 12 জন B. Sc. Part I পরীক্ষাথাঁকে এক লাইনে সাজানো যায়, যাহাতে কোন দুইজন B. Sc. Part I পরীক্ষার্থা পাশাপাশি থাকিবে না ?
- 8. একটি পাঠাগারে কোন প্রস্তুকের 4 কপি করিয়া, অন্য দ্বই প্রস্তুকের 5 কপি করিয়া, অপর 3 প্রস্তুকের 7 কপি করিয়া এবং 6টি বিভিন্ন প্রস্তুকের এক কপি করিয়া আছে । সব প্রস্তুকগ্রিলকে কত রক্ষে সাজানো যার ?
 - 9. তিনটি চিঠির বাবে 4 খানা চিঠি কত প্রকারে ফেলা বায় ?

- 10. 12টি বন্তু হইতে একযোগে 3টি করিয়া লইযা বিন্যাদের কতগা,লিতে একটি নির্দিণ্ট বন্ত (i) সতত থাকিবে, (ii) কখনও থাকিবে না।
- 11. একটি পরীক্ষা-পত্রে মোট 14টি প্রশ্ন আছে। একজন পরীক্ষাথী কত প্রকারে 6টি প্রশ্নের উত্তর করিতে পারে? যদি একটি প্রশ্ন আর্থাশ্যক করা হয়, তাহা হইলে কত রকমে 6টি প্রশ্নের উত্তর করিতে পারে?
- 12. 6 জন পরেষ এবং 4 জন মহিলার মধ্য হইতে 5 জনকে লইরা একটি কমিটি গঠন করিতে হইবে। প্রত্যেক কমিটিতে অন্ততঃপক্ষে একজন মহিলা থাকিবেই, এমন ক্ষটি কমিটি গঠন করা যায় ?
- 13. M.C.C.-র বিরুদেশ খেলার জন্য ক্রিকেট কণ্টোল বোর্ড মোট 16 জন খেলোয়াড় নির্বাচন করেন। নেতা এবং সহ-নেতা নির্বাচিত থাকিলে 11 জন খেলোয়াড় লইয়া মোট কতগর্মল দল গঠন করা যাইবে? দ্ইজন সাধারণ খেলোয়াড় হঠাৎ অসুস্থ হইয়া পড়িলে অবশিষ্ট খেলোয়াড়দের লইয়া কতগ্রাল দল গঠন করা যাইবে?
- 14. 5 জন নির্বাচন-প্রাথীর মধ্য হইতে 3 জন সদস্য নির্বাচন করিতে হইবে। একজন ভোটদাতা, বতজন নির্বাচিত হইবে, তার বেশী ভোট দিতে পারিবে না। তিনি কত রকমে ভোট দিতে পারিবেন ?
- 15. আটজন রোগীর মধ্যে এক বা একাণিক রোগীকে কত প্রকারে হাসপাতালে পাঠানো যায়?
- 16. দুইটি বিভাগের প্রত্যেকটিতে 7টি করিয়া প্রশ্ন আছে। একজন প্রীক্ষাথীকে 8টি প্রশ্নের উত্তর করিতে হইবে, কিন্তু কোন বিভাগ হইতে গটির অধিক প্রশ্নের উত্তর করা যাইবে না। সে কত প্রকারে প্রশান্তি নির্বাচন করিতে পারিবে ?
- 17. Impression শব্দটির অক্স্যালি হইতে এক্যোগে 4টি করিয়া অক্ষর লইয়া কত্যালি (i) সমবায়, (ii) বিন্যাস হইবে ?
- 18. ৪টি প্রশ্ন ও প্রত্যেকটির একটি কাব্রা বিকরণ প্রশ্ন সাছে। প্রবাশ কর যে. এক বা ততোধিক প্রশ্ন মোট (38 1) প্রকারে নির্বাচন করা যায়।

विश्वम छेश्रशामा (Binomial theorem)

কোন রাশিতে এক, দুই বা ততোধিক পদ থাকিতে পারে। কি•তু মাত্র দুইটি পদ থাকিলে ঐ রাশিকে বলে দ্বিপদ রাশি।

দ্বিপদ রাশির ধে-কোন ঘাতের বিষ্ঠৃতি দ্বিপদ উপশাল্য (Bino nial theorem) নামে অভিহিত।

তোমরা বীঙ্গগিতের সূত্র হইতে জান ঃ

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + {}^{2}C_{1}a^{2-1}b + b^2 \qquad \cdots (1)$$

$$\mathbf{a}^{3} + (a+b)^{3} = a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$

$$= a^{3} + {}^{3}C_{1}a^{3-1}b + {}^{3}C_{2}a^{3-2}b^{2} + b^{3} \qquad \cdots (2)$$

र्मायतः, छेभीत्रेष्ठः कननग्रः विभव छेभभारतात न्देणि विराय कनन्ति ।

হিলদ উপপাদ্যের গাণিতিক রূপ ঃ

$$(a+b)^{n} = a^{n} + {}^{n}C_{1}a^{n-1}b + {}^{n}C_{2}a^{n-2}b^{2} + \cdots + {}^{n}C_{r}a^{n-r}b^{r} + \cdots + \cdots + b^{n} \cdots (3)$$

(1) এবং (2) হইতে দেখা যায়, দ্বিপদ উপপাদ্য n=2 এবং n=3-এর জন্য সিম্ম । মনে কর, দ্বিপদ উপপাদ্য n=m (m—একটি ধনাত্মক পূর্ণে সংখ্যা)-এর জন্য সিম্ম । $(a+b)^m=a^m+{}^mC_1a^{m-1}b+{}^mC_2a^{m-2}b^2+\cdots$

$$+ {}^{m}C_{r-1}a^{m-r+1}b^{r-1} + {}^{m}C_{r}a^{m-r}b^{r} + \cdots + h^{m} \cdots (4)$$

(4)-কে উভয়দিকে (a+b) দিয়া গুৰু করিয়া—

$$(a+b)^{m}(a+b) = (a+b)\{a^{m} + {}^{m}C_{1}a^{m-1}b + {}^{m}C_{2}a^{m-2}b^{2} + \cdots + {}^{m}C_{r-1}a^{m-r+1}b^{r-1} + {}^{m}C_{r}a^{m-r}b^{r} + \cdots + b^{m}\}$$

$$(a+b)^{m+1} = a^{m+1} + ({}^{m}C_{1} + 1)a^{m}b + ({}^{m}C_{2} + {}^{m}C_{1})a^{m-1}b^{2} + \cdots + b^{m+1}$$

$$\cdots + ({}^{m}C_{r} + {}^{m}C_{r-1})a^{m-r+1}b^{r} + \cdots + b^{m+1}$$

$$\frac{mC_r + mC_{r-1} = m+1}{mC_1 + mC_0 = mC_1 + 1 = m+1}C_r$$

$$\frac{mC_2 + mC_1 = m+1}{mC_2 + mC_1 = m+1}C_2$$

•••

$$mC_r + mC_{r-1} = m+1 C_r$$

$$mC_r + mC_{r-1} = a^{m+1} + m+1 C_1 a^{m}b + m+1 C_2 a^{m-1}b^2 + \cdots$$

$$\cdots + a^{m-1}b^{$$

দেখা যায় যে, উপপাদ্য যদি n=m-এর জন্য সিন্ধ ধরা হয়, তাহা হ**ইলে** n=m+1 এর জন্যও সিন্ধ। পূর্বেই দেখা গিয়াছে দ্বিপদ উপপাদ্য n=2 এবং n=3 দ্বো সিন্ধ। স্তেরাং, ইহা n=3+1-এর জন্য সিন্ধ এবং ইত্যাদি। অতএব, দ্বিপদ উপপাদ্য n-এর ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার জন্য সিন্ধ।

জন্বিশ্বাতঃ $(1+x)^n = 1 + {}^nC_1x + {}^nC_2x^2 + \cdots + {}^nC_rx' + \cdots + x^n$ জন্বীস্থাতঃ (i) হিলদ উপপালে মোট পদ-সংখ্যা = n+1

(11) সাধারণ পদ অপাং (r+1)-তম পদ = ${}^{n}C_{r}a^{n-r}b^{r}$.

মধ্যপদ (Middle term :

(i) मत्न कत, n এकिए अयुग्न मःशा

$$n = (2m+1), m = 0, 1, 2, \cdots$$

মোট পদ-সংখ্যা = n+1 = 2m+1+1

$$=2m+1+1$$

 $=2m+2(474)$

স্তেরাং এক্ষেত্রে দুইটি মধ্যপদ থাকিবে। (m+1)-তম পদ এবং $\{(m+1)+1\}$ -তম পদ।

$$(a+b)^n=(a+b)^{2m+1}$$
 বিপদ রাশিমালার $(m+1)$ -তম পদ = ${}^nC_ma^{n-m}b^m$
 $= {}^nC_{\frac{1}{4}(n-1)}.a^{n-\frac{1}{2}(n-1)}b^{\frac{1}{4}(n-1)}$
 $(m+2)$ -তম পদ = $\{(m+1)+1\}$ -তম পদ
 $= {}^nC_{m+1}.a^{n-\frac{1}{2}(n+1)}.b^{\frac{1}{4}(n+1)}$
 $= {}^nC_{m+1}.a^{n-\frac{1}{2}(n+1)}.b^{\frac{1}{4}(n+1)}$
 $= {}^nC_{\frac{1}{4}(n+1)}.a^{n-\frac{1}{4}(n+1)}.b^{\frac{1}{4}(n+1)}$
 $= {}^nC_{\frac{1}{4}(n+1)}.a^{n-\frac{1}{4}(n+1)}.b^{\frac{1}{4}(n+1)}$
 $= {}^nC_{\frac{1}{4}(n+1)}.a^{n-\frac{1}{4}(n+1)}.b^{\frac{1}{4}(n+1)}$
 $= {}^nC_{m+1}.a^{n-\frac{1}{4}(n+1)}.a^{n+1}$
 $= {}^nC_{m+1}.a^{n+1}.a^{n+1}$
 $= {}^nC_{m+1}.a^{n+1}.a^{n+1}$
 $= {}^nC_{m+1}.a^{n+1}.a^{n+1}$
 $= {}^nC_{m+1}.a^{n+1}.a^{n+1}$
 $= {}^nC_{m+1}.a^{n+1}.a^{n+1}$
 $= {}^nC_{$

সমদ্রবতী পদ

সাধারণভাবে প্রথম দিক হইতে (r+1)-তম পদ এবং শেষদিক হইতে (r+1)-তম পদকে সমদ্রেবর্তী পদ বলে ।

শেষদিক হইতে (r+1)-তম পদ

=প্রারুম্ভ হইতে $\{(n-r)+1\}$ -তম পদ

অর্থাং $(1+x)^n$ রাশিমালায় শেষদিক হঁইতে (r+1)-তম পদের সহগ এবং প্রথম দিক হইতে (n-r+1)-তম পদের সহগ পরস্পর সমান ।

বিপদ রাশিমালার সহগসমূহের ধর্ম

(Properties of Binomial Coefficient)

তোমরা জান—

$$(1+x)^n=1+{}^nC_1x+{}^nC_n,\ x^2+\cdots+{}^nC_rx^{n-r}+\cdots+x^n$$
 $x=1$ বসাইয়া
$$2^n=1+{}^nC_1+\cdots+{}^nC_r+\cdots+1$$

$$={}^nC_0+{}^nC_1+{}^nC_2+\cdots+{}^nC_r+\cdots+{}^nC_n.$$
সাধারণভাবে ${}^nC_0=C_0,\ {}^nC_1=C_1\cdots{}^nC_n=C_n$ ধরা হয়
সাত্রাং, $C_0+C_1+C_2+\cdots+C_n=2^n$

জাবার
$$x = -1$$
 বসাইরা
$$0 = C_0 - C_1 + C_2 - C_3 + C_4 - C_5 + \cdots$$
 জাথাং $C_0 + C_2 + C_4 + \cdots$
$$= C_1 + C_3 + C_5 + \cdots$$

. বুশ্ম সহগসমূহের যোগফল

= অয**্ন সহগসন**হৈর যোগ**ফল**

$$= \frac{2^n}{2} = 2^{n-1}.$$

चेशास्त्रम 1.

বিশ্তার কর ঃ
$$(2x+3y)^5$$

 $(2x+3y)^5 = (2x)^5 + {}^5C_1(2x)^4$. $3y + {}^5C_2(2x)^3(3y)^2 + {}^5C_3(2x)^2(3y)^3$
 $+ {}^5C_42x$. $(3y)^4 + (3y)^5$
 $= 32x^5 + 240x^4y^3 + 720x^3y^2 + 1080x^2y^3$
 $+ 810xy^4 + 243y^5$

উপাহরণ 2. $\left(a+\frac{1}{a}\right)^{2^n}$ দ্বিপদ রাশির গ-তম পদ নিশ্ম কর।

$$n$$
-তম পদ = $\{(n-1)+1\}$ -তম পদ
$$= {}^{2n}C_{n-1}(a){}^{2n-n+1} \cdot \frac{1}{a^{n-1}}$$
$$= {}^{2n}C_{n-1} \cdot a^2 \cdot \frac{1}{|n-1|}$$

উদাহরণ 3. $\left(x-rac{1}{x}
ight)^{10}$ দ্বিপদ রাশির মধ্যপদ নির্শর কর ।

মোট পদ-সংখ্যা =
$$10+1$$
মধ্যপদ = $(5+1)$ -তম পদ

= ${}^{10}C_5$. $(x)^5$. $\left(-\frac{1}{x}\right)^5$

= $\frac{|10|}{|5||5|}$. $(-1)^5$
= -252

উদাহরণ $4. \quad (x-x^2)^{10}$ বিস্তৃতির x^{15} -এর সহগ নির্ণয় কর।

$$(x-x^{2})^{10} = x^{10}(1-x)^{10}$$

$$= x^{10}(1-{}^{10}C_{1}x+{}^{10}C_{2}x^{2}-{}^{10}C_{3}x^{3}+{}^{10}C_{4}x^{6}$$

$$-{}^{10}C_{5}x^{5}+\cdots\cdots+x^{10})$$

দ্ভরাং, প্রদন্ত দ্বিপদ রাশির $x^{1.5}$ -এর সহগ

$$=-{}^{10}C_{5}=-\frac{|10}{5|5}=-252.$$

উদাহরণ 5. $\left(2x+\frac{1}{3x^2}\right)^0$ বিস্তৃতির x-বজিত পদ নির্ণন্ন কর।

মনে কর, প্রদত্ত বিস্তৃতির (r+1)-তম পদ x-বির্দ্ধত

:.
$$(r+1)$$
- $\sin 9$ $= {}^{9}C_{r}(2x)^{9-r} \cdot \left(\frac{1}{3x^{9}}\right)^{r}$

$$= {}^{9}C_{r}\frac{2^{9-r}}{3^{r}} \cdot x^{9-3r}$$

বৈহেতু (r+1)-তম পদ x-বজিত

$$x^{9-3} = x^0$$

$$3r = 9$$
, $r = 3$

$$(r+1)$$
-তম পদ = $(3+1)$ -তম পদ
= ${}^9C_3 \frac{2^6}{3^3} = \frac{1792}{9} = 199\frac{1}{9}$.

উদাহরণ 6. বিপদ উপপাদ্যের সাহায্যে ('99)⁴-এর দ_{র্}ই দর্শামক অঙ্ক পর্যক্ত আক্স মান নির্শন্ন কর।

$$(.99)^4 = (1 - .01)^4$$

$$= 1 - .4C_1(.01) + .4C_2(.01)^2 - .4C_3(.01)^3 + (.01)^4$$

$$= 1 - .04 + .0006 - .000004 + .00000001$$

$$= .96 (আসম দুটে দুশমিক প্রথান্ত).$$

উদাহরণ 7. বিদ $(1+x)^n = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \cdots + C_n x^n$ হর, দেখাও বে,

(i)
$$C_0C_n+C_1C_{n-1}+C_2C_{n-2}+\cdots\cdots+C_nC_0$$

= $\frac{(2n)^2}{((n))^2}$

(ii)
$$C_0 + \frac{1}{2}C_1 + \frac{1}{3}C_2 + \cdots + \frac{C_n}{n+1} = \frac{2^{n+1}}{(n+1)}$$

 $(1+x)^n = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \cdots + C_n x^n$ (1)

जारात
$$(1+x)^n = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \cdots + C_n x^n \cdots$$
 (2)

(1) ও (2) উভরপকে গ্রাম করিয়া

$$(1+x)^{2n} = (C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n)$$

$$\times (C_0 + C_1 + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n)$$

যেহেতৃ ইহা একটি অভেদ,

 \therefore উভরাদক হইতে x^n -এর সহগ সমান হইবে। বামপক্ষ হইতে x^n -এর সহগ = (n+1)-তম পদের সহগ $= 2^n C_n$ ভান পক্ষ হইতে x^n -এর সহগ

$$= C_0 C_n + C_1 C_{n-1} + C_2 C_{n-2} + \dots + C_n C_0$$

$$\therefore C_0 C_n + C_1 C_{n-1} + C_2 C_{n-2} + \dots + C_n C_0$$

$$= \frac{|2n|}{(|n|)^2}$$

$$\begin{split} &C_0 + \frac{1}{2}C_1 + \frac{1}{3}C_2 + \cdots + \frac{C_n}{n+1} \\ &= \frac{1}{n+1} \Big[(n+1)C_0 + \frac{(n+1)}{2}C_1 + \frac{(n+1)}{3}C_2 + \cdots + C_n \Big] \\ &= \frac{1}{n+1} \Big[(n+1) + \frac{(n+1)}{2}C_1 + \frac{(n+1)_{\Gamma}(n-1)}{3 \cdot 2!} + \cdots + 1 \Big] \\ &= \frac{1}{n+1} \Big[1 + (n+1) + \frac{(n+1)n}{2!} + \frac{(n+1)n(n-1)}{3!} + \cdots + 1 \Big] \\ &= \frac{1}{(n+1)} \Big[(1+1)^{n+1} - 1 \Big] \\ &= \frac{1}{(n+1)} \Big[2^{n+1} - 1 \Big] = \text{GPAPS} : \end{split}$$

প্রশ্নমালা 10

- 1. $(\frac{2x}{3} \frac{3}{2x})^6$ বিপদ রাশির বিস্তার কর।
- 2. $(x-2y)^8$ দ্বিপদ রাশির বিস্তার কর।
- ৪ (x − 5v)⁸ ছিপদ রাশির 5-ম তম পদ নির্ণয় কর ।
- 4. $(3x-2y)^{18}$ দ্বিপদ রাশির মধ্যপদ নির্পায় কর।
- 5. $(x-rac{1}{x})^9$ দ্বিপদ রাশির মধ্যপদ দ্বটি নিবর্ণর কর।
- 6. দেখাও যে, $\frac{1.35\cdots (2n-1)}{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} 2^n$, $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2^n}$ বিপদ রাশির মধ্যপদ ।
- 7. $\left(2x^2-\frac{1}{3x}\right)^{12}$ -এর বিষ্ঠৃতিতে x-বর্জিত পদের সরলীকৃত মান নির্ণয় কর।
- 8. $\left(x^2 \frac{1}{x^3}\right)^{1/2}$ -এর বিস্কৃতিতে $x^{-1/1}$ এর সহগ নির্ণায় কর ।
- 9. $\left(\frac{3}{2}x^2 \frac{1}{3x}\right)^{\frac{9}{4}}$ এর বিস্কৃতির x-বর্জিত পদ নির্ণয় কর।
- 10. বিপদ উপপাদ্যের সাহায্যে (1·05) এবং ('999) এর মান আসম চার দশমিক পর্যত নির্বায় কর।

11.
$$\overline{\text{aff}} (1+x)^n = C_0 + C_1 x + C_2 x^2 + \dots + C_n x^n$$

(i) $C_1 + 2C_2 + 3C_3 + \dots + {}^n C_n = n \cdot 2^{n-1}$

(ii) $C_0^2 + C_1^2 + C_2^2 + \dots + C_n^2 = \frac{|2n|}{([n])^2}$

(iii) $C_1 - 2C_2 + 3C_3 - \dots + n(-1)^{n-1}C_n = 0$

लगातिम्स (Logarithm)

পাটিগণিতে প্রাথমিকভাবে যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়ায় গাণিতিক গণনা করা হয়। এই গণনা দ্বরাণিত করার জন্য গণেও ভাগ প্রক্রিয়ার ব্যবহার হয়। বীজগণিতে এই প্রক্রিয়াগ্যনির ব্যবহার হয় সংগ্রের সাহায্যে। কিন্তু জটিল গণনা আরও তাড়াতাড়ি করা যায়, আর-একটি প্রক্রিয়ার সাহায্যে; ইহার নাম লগারিদ্ম (Logarithm) গণনা। এর আবিষ্কারক John Napier (1550—1617)। এই গণনার প্রাথমিক নিয়ম-কান্যনাগ্রনি নিয়ে বিশ্লেষণ করা হইলঃ—

$$10^4 = 10.000$$

সাধারণভাবে সংখ্যার উল্লেখ না করিয়া লেখা যায়— $a^a = N$, a > 0, $a \neq 1$ লগারিদমের সংজ্ঞান, সারে,

$$x = \log_a N$$

অর্থাৎ x-কে বলা হয়, a-কে নিধান করিয়া N-এর লগারিদ্ম মান।

$$4 = \log_{10} 10,000.$$

$$2^6 = 64$$

স্পন্টতঃ বিভিন্ন ভূমিতে একই সংখ্যার লগারিদ্ম মান বিভিন্ন।

$$a^0 = 1$$
 $a^1 = a$
 $a^0 = 1$
 $a^0 = 1$
 $a^0 = 1$
 $a^0 = 1$

সংজ্ঞান্সারে.
$$0 = \log_a 1 \atop 1 = \log_a a$$
 এবং $0 = \log_{10} 1 \atop 1 = \log_{10} 10$

এখানে দেখা যায়, এককের যে-কোন নিষানে লগারিদ্ম মান = 0। আরার, ষে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম মান সেই সংখ্যাকেই নিধান ধরিয়া একক অর্থাৎ 1।

নিধান যদি 10 হয়, তবে ইহা সাধারণ নিধানর পে অভিহিত হয় এবং কোন সংখ্যার লগারিদ্ম মানে সাধারণ নিধানের উল্লেখ থাকে না । 10 ব্যতীত অন্য কোন সংখ্যা নিধান হইলে তার উল্লেখ থাকিবে ।

যেমন,
$$10^2 = 100$$
, ... $2 = \log_{10} 100 = \log_{10} 100$
 $10^4 = 10,000$, ... $4 = \log_{10} 10,000 = \log_{10} 10,000$
 $2^8 = 8$, for $3 = \log_2 8$.

नगाविनत्मत न्त (Laws of Logarithm) :

- (i) $\log_n m \times n = \log_a m + \log_a n$
- (ii) $\log a = \log_a m \log_a n$
- (iii) $\log_a m^n = n \log_a m$

প্রমাণঃ মনে কর.

(i)
$$x = \log_a m$$
, $y = \log_a n$ and $z = \log_a m \times n$

সমুভরাং
$$a^a = m$$
 ···(1), $a^y = n$ ···(2), $a^s = m \times n$ ···(3)

উভয়দিকে (1) এবং (2) গুল করিয়া,
$$a^{m+y} = m \times n$$
 ...(4)

(3) এবং (4) হইতে.

$$a^{x}=a^{x+y}$$
 \vdots $z=x+v$

(ii) **의(事で** z=loga 元 数3

$$a'' = \frac{m}{n}$$
 (5)

(1) কে (2) দিয়া উভয়দিকে ভাগ করিয়া

$$\frac{a^n}{a^n} = \frac{m}{n}.$$

অথবা,
$$a^{x-y} = \frac{m}{2}$$
 ··· ··· (6)

(5) এবং (6) হইতে,

$$a^{x} = a^{x-y} \qquad \qquad \vdots \qquad z = x-y.$$

(iii) affr $x = \log_x m^n$, $y = \log_a m$ as

সূত্রাং
$$a^x = m^n$$
 ···(7) এবং $a^y = m$ ··· ···(8)

(8) হৈতে,
$$m^n = (a^y)^n = a^{ny}$$
 ... (9)

(7) এবং (9) হইতে

$$x = nv$$
.

म्राह्य छेपार्यपः

$$log 7 \times 5 = log 7 + log 5
log $\frac{7}{5}$ = log 7 - log 5
log 7⁵ = 5 log 7$$

নিয়ান-বিৰ্ত্তন নিয়ম 2

$$\log_a b = \log_o b \times \log_a c \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (1)$$

श्रमान : मदन करा.

log_a
$$b = z$$
, log_a $b = x$, log_a $c = y$
... $a^{y} = b$, $c^{x} = b$, $a^{y} = c$
অতঃপর $a^{x} = b = c^{x} = (a^{y})^{x} = a^{xy}$... $z = xy$.

(1) a a=b ধরিলে,

$$\log_a a \times \log_a c = \log_a a = 1$$

लगातिम् म-नात्रणी वाबहास्त्रत निश्चमावली :

তোমরা জান,

 $10^{\circ} = 1$

 $\therefore 0 = \log_{10} 1 = \log 1$

স্পান্ত যে-কোন সংখ্যার (≥ 1) লগারিদ্ম মান আংশিক পূর্ণ সংখ্যা এবং আংশিক খণ্ড সংখ্যা। লগারিদম্ মানের পূর্ণ সংখ্যাকে Characteristic এবং খণ্ডাংশকে Mantissa বলে। Characteristic ধনাত্মক বা ঝণাত্মক হইতে পারে, কিন্তু Mantissa ধনাত্মক হইতে হইবে।

ধরা যাক,

$$log 758 = 2 . ($$
) $log 75.88 = 1 . ($)

log 75886 > 4 এবং < 5

এই দুইটি উদাহরণ হইতে দেখা যায়, কোন সংখ্যায় যত সংখ্যক অব্দ থাকে, তাহা হইতে 1 বিয়োগ করিলে লগারিদ্ম-সংখ্যার Characteristic পাওয়া যায়। খণ্ড-সংখ্যা লগ-সারণী (log table) হইতে নির্ণয় করিতে হয়।

লগ-সারণী:

ইহা দ্ই ভাগে বিভৱ—প্রধান সারণী ও উপ-সারণী। প্রধান সারণী হইতে 3 অব্দ পর্যত Mantissa নির্ণায় করা যায় এবং চতুর্থ অত্কের জন্য উপ-সারণী হইতে প্রাপ্ত মান প্রধান সারণী হইতে প্রাপ্ত মানের ডান দিক হইতে যোগ করিতে হইবে। ততোধিক অর্থাৎ পঞ্চম ও বর্ত ইত্যাদি অত্কের মান এর্পে যোগ করিতে হইবে, বিভতু প্রতিবার এক ঘর ডানদিকে সরিয়া যোগ করিতে হইবে।

এখন পর্যশ্ত যে-কোন সংখ্যার ($\gg 1$) লগারিদ্ম মান নির্ণার পর্শ্বতি আলোচনা করা হইরাছে। কিন্তু সংখ্যা < 1 এর জন্য নির্মালখিত পর্শ্বতি অনুসরণ করিতে হইবে। যেমন— \log . 57, \log . 057, \log . 0057 ইত্যাদি।

$$\log .57 = \log \frac{57}{100} = \log 57 - \log 100$$

$$= 1.7559 - 2.0000$$

$$= -1 + .7559 = \tilde{1}.7559$$

$$\log .057 = \log \frac{57}{1000} = \log 57 - \log 1000$$

$$= 1.7559 - 3.0000$$

$$= -2 + .7559 = \tilde{2}.7559.$$

$$\log .0057 = \log \frac{57}{10000} = \log 57 - \log .10000$$

$$= 1.7559 - 4.0000$$

$$= -3 + .7559$$

$$= \tilde{3}.7559.$$

সাধারণভাবে বলা যায়, যদি দশমিক বিন্দরে পর্বে কোন অণ্ক না থাকে এবং তারপরই 1 হইতে 9 পর্যাত যে-কোন অংকর characteristic $\overline{1}$ (অর্থাণ -1), কিন্তু দশমিক বিন্দরে পর একটি 0 এবং তারপর যে-কোন অণ্ক, দ্ইটি 0 এবং তারপর যে-কোন অণ্ক হত্যাদি থাকিলে characteristic যথাক্রমে $\overline{2}$, $\overline{3}$, ইত্যাদি হয় । Mantissa দশমিক বিন্দর নাই মনে করিয়া লগ-সারণী হইতে নির্ণয় করিতে হয় ।

উদাহরণ 1. প্রমাণ কর 7
$$\log \frac{10}{9} - 2 \log \frac{25}{24} + 3 \log \frac{81}{80} = \log 2$$
বামপঞ্চ (L.H.S.)
$$= 7(\log 10 - \log 9) - 2(\log 25 - \log 24) + 3(\log 81 - \log 80)$$

=7{log
$$(5 \times 2)$$
 - log 3^2 } - 2(log 5^2 - log 3×2^3)
+3(log 3^2 - log 5×2^4)
=7{log 5 + log 2 - 2 log 3 } - 2(2 log 5 - log 3 - 3 log 2)
+3(4 log 3 - log 5 - 4 log 2)
=7 log 5 + 7 log 2 - 14 log 3 - 4 log 5 + 2 log 3 + 6 log 2
+12 log 3 - 3 log 5 - 12 log 2
(7+6-12) log 2 + (-14+2+12) + (7 - 4-3) log 5 = log 2 .

উদাহরণ 2. লগ-সারণী ব্যবহার করিয়া log **75**, log 862, log 75 627 log 00862 এর মান নির্ণায় কর।

$$log.75 = 1.8751$$

এখানে অকের দংখ্যা = 2 ... characteristic = 2-1=1

লগ-সারণী (প্রধান) হইতে { 75 যে-সারি (row)-তে এবং () যে-পাটি (column)-তে দশমিকাংশ (Mantissa) দশমিকের পর বসাও।

$$\log 852 = 2.9355$$
.

এখানে অকের সংখ্যা = 3, characteristic = 3-1=2

লগ-সারণী (প্রধান) হইতে (৪6 যে-সারিতে এবং 2 যে-পার্টিতে) দশমিকাংশ দশমিকের পর বসাও।

 $\log 75.627 = 1$ (দশ্মিকাংশ), এখানে অভেকর সংখ্যা = 2 (দশ্মিকের প্রের্বি যে অভ্যানি আছে, সেইগুনি কেবল গণনা করিবে)।

লগ-সার**ণী** (প্রধান) হইতে মান নির্ণণ্ণ করার সময় দশমিক বিশ্দ_ন নাই, মনে করিতে হইবে।

লগ-সারণী (প্রধান) হইতে 75 ষে-সারিতে এবং 6 ষে-পাটিতে মান 8791, তারপর উপ-সারণী হইতে 75 ষে-সারিতে এবং 2 ষে-পাটিতে প্রাপ্ত মান 1, প্রধান সারণী হইতে প্রাপ্ত মানের সংগ্য যোগ করিবে। অনুরুপে 7-এর মান 4. ইহাও প্রেণিক যোগফলের সংগ্য যোগ করিবে কিন্তু এক ঘর ভানদিকে।

সাত্রাং log 75.627 = 1.87864

=1'8786 (আসম চার দশমিক পর্যক্ত),

 $\log 000862 = 3.9355 = -3 + 9355$

('.' '000862 < 1, দশমিকের পূর্বে' কোন অত্ক নাই এবং দশমিক বিন্দ্র পর 3টি 0 বর্তমান, স্কুতরাং characteristic = 4 এবং দশমিকাংশ গণনার সময় দশমিক বিন্দু নাই মনে করিয়া বিভায় উদাহরণের মত্যে গণনা করিলে পাইবে 9355)।

क्यान्डि-नगादिन्द्ञ (Anti-logarithm)

লগ-সারণীর মতো অ্যান্টি-লগ-সারণীও দুই ভাগে বিভক্ত। প্রধান সারণী ও উপ-সারণী। কিন্তু অ্যান্টি-লগ গণনার সময় শুখু Mantissa-এর জন্য মান নির্ণার করিবে, লগ-সারণী যে-ভাবে দেখা হয় সেই ভাবে। Characteristic দিয়া দশ্মিক বিন্দুর স্থান নির্ণায় করিবে। Characteristic যদি 2 হয়, ইহার সভ্যে সর্বদা 1 যোগ করিয়া অর্থাৎ এখানে 3 ঘর পর দশ্মিক বিন্দু বসাইবে। কিন্তু characteristic যদি 1, 2, 3 হয়, তবে দশ্মিক বিন্দু অ্যান্টি-লগ গণনার পর যথাক্রমে প্রাপ্ত মানের ভিক্ প্রের্ণ, প্রাপ্ত মানের প্রের্ব একটি 0, 2টি 0 বসাইয়া দশ্মিক বিন্দু বসাইবে।

মনে কর $\log x = 2.7521$ এবং $\log v = 2.7521$, x এবং y নিশার কর |

$$x =$$
আনিট-লগ (2.7521)
= 565 0
 $y =$ আনিট-লগ 2.7521
= 0.5650

উদাহরণ 1. log 2= '3010300 হইলে,

log ('0125)³-এর মান নির্ণায় কর।

$$\log (0.0125)^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5} \log 0.0125$$

$$= \frac{1}{5} \left[\log_{10} \frac{1}{10000} \right] = \frac{1}{5} \left[\log_{10} 10000 \right]$$

$$= \frac{1}{5} \left[\log_{10} 5^{3} - 4 \right] = \frac{3}{5} \log_{10} 5 - \frac{4}{5} = \frac{3}{5} \log_{10} \frac{10}{2} - 8$$

$$= \frac{1}{5} \left[\log_{10} 10 - \log_{2} 2 \right] - 8 = \frac{3}{5} \left[1 - 3010300 \right] - 8$$

$$= \frac{1}{5} \left[-1806180 - 8 = -3806180 \right]$$

$$= -1 + 6193820 = \frac{1}{5} \cdot 6193820.$$

উদাহৰণ 2. মান নিশ্য কর :

উভয়পক্ষে লগ লইয়া

$$\log x = \frac{1}{5} [8 \log 32 + 4 \log 625 - 2 \log 00432 - 3 \log 3125 - \log 25]$$

$$= \frac{1}{5} [8 \times \overline{1} \cdot 5051 + 4 \times 2 \cdot 7959 - 2 \times \overline{3} \cdot 6355 - 3 \times \overline{1} \cdot 4949 - 1 \cdot 3979]$$

$$= \frac{1}{5} [8(-1 + \cdot 5051) + 11 \cdot 1836 - 2(-3 + \cdot 6355)$$

$$-3(-1 + 4949) - 1 \cdot 3979]$$

$$-\frac{1}{5} [-8 + 4 \cdot 0408 + 11 \cdot 1836 + 6 - 1 \cdot 2710 + 3 - 1 \cdot 4847 - 1 \cdot 3979]$$

$$= \frac{1}{5} \{ (-8 - 1.2710 - 1.4847 - 1.3979) + (4.0408 + 11.1836 + 6 + 3) \}$$

$$= \frac{1}{5} [-12.1536 + 24.2244]$$

$$= \frac{12.0708}{5} = 2.4142$$

 \therefore x = Antilog (2.4142) = 259.5.

উদাহরণ 3. loge 7-এর মান নির্ণ র কর ।

$$\log_8 7 = \log_{10} 7 \times \log_8 10$$

$$= \log_{10} 7 \times \frac{1}{\log_{10} 8}$$

$$= \frac{\log 7}{\log 8} = \frac{8451}{9031} = 9.058$$

প্রহালা 11

- 1. 2499 49 10g 2+16 10g $\frac{16}{15}+12$ 10g $\frac{25}{24}+7$ 10g $\frac{81}{80}=1$.
- 2. log 2 = '3010300, log 3 = '4771213 হইলে, মান নিৰ্ণায় কর ঃ
 - (i) $\log {}^{\cdot}45$, (ii) $\log ({}^{\cdot}0625)^{\frac{1}{7}}$, (iii) $({}^{\cdot}405)^{\frac{1}{8}}$.
- নিম্নলিখিত সংখ্যাসমূহের আ্যাণ্টি-লগ নির্ণয় কর ঃ
 - (i) 758, (ii) 2.561, (iii) $\bar{1}$ 625, (iv) 2.8691.
- 4. লগ-সারণীর সাহায্যে মান নির্ণায় কর * $\log \{(2.7)^3 \times (.81)^{\frac{4}{5}} \div (.90)^{\frac{4}{5}}\}$
- 5. মান নির্ণয় কর ঃ
 - (i) $(789^{\circ}45)^{\frac{1}{8}}$ (ii) $\sqrt[8]{45^{\circ}37} \times (7692)^{\frac{4}{9}}$ (iii) $\left(\frac{5^{\circ}52 \times 2610}{7.36 \times 3.142}\right)^{\frac{1}{3}}$
- 6 log 659·31 = 2·8190897 log 6·5932 = '81910962 log 6593·11-এর মান নির্ণায় করে, Interpolation-পার্শতি প্রয়োগ করিয়া ।
- 7. সমাধান কর :
 - (i) $4^{2\omega+1} = 5^{\omega+2}$.
 - (ii) $(1-x)^{1/2} = 5187$,
 - (iii) $2^{x}.7^{y} = 80000, 3^{y} = 500.$
- 8. দেশত যে, $(\frac{91}{20})^{100} > 100$ প্রদত্ত $\log 2 = 30103$, $\log 3 = 47712 \log 7 = 84509$,

त्रृप (Interest)

অর্থ নৈতিক লেনদেন ব্যবস্থায় ব্যাৎক-এর অগ্রণী ভূমিকা আছে। যেমন—ব্যাৎক-এ টাকা জমা রাখিলে আয় হয়; আবার, ব্যাৎক কোন ব্যক্তি বা সংস্থাকে টাকা ধার দিলে, ব্যান্তি বা সংস্থার যেমন উপকার হয়, ব্যাৎকও প্রদত্ত টাকার উপর বাড়তি টাকা চায়। জমার উপর আয়, নিয়োজিত টাকার উপর বাড়তি টাকাকেই সন্দ বলে। সন্দ দন্ত প্রকার: সরল সন্দ (Simple Interest) ও চক্র-বৃণিষ সন্দ (Compound Interest)।

কোন বিশেষ উদ্দেশ্যে নিনিন্ট সময়ের জন্য নিয়োজিত টাকার উপর দেয় টাকাকে বলে স্বৃদ । যে টাকা নিয়োগ করা হয়, সেই টাকাকে বলে আসল । আসল ও স্কৃদ একতে বলা হয় সব্দিশ্বমূল (স্কৃদ-আসল)।

हा-बान्स नाम (Compound Interest)

মনে কর, কোন নিদি ভি সময়ের জন্য কিছ্ অর্ণ নিয়োগ করা হইল। তারপর সেই সময়কাল সমপ্রযায়ে বিভন্ত করা হইল। প্রতি পর্যায়কে বলা হয় স্দৃদ্নির্ণায় কাল। প্রতি একক অর্থের (বা টাকার) উপর ঐ সময়ে স্দৃদ্দির্ণায় কর। পর্যায়কাল সাধারণত 1 বংসর ধরা হয়। প্রয়োজনবোধে বাস্মাসিক, গৈমাসিক বা মাসিকও হুইতে পারে।

প্রথম পর্যায়কালের প্রারশ্ভে বে-পরিমাণ অর্থ নিয়োগ করা হয়, তাকে বলা হয় প্রাথমিক নিয়োজিত অর্থ । মনে কর, P-পরিমাণ অর্থ r-হার চক্রবৃণ্যি স্কুদে n-বংসরের জন্য নিয়োজিত হইল। অতএব 100 টাকার ম বংসরের স্কুদ = r টাকা

1 ,, 1 ,,
$$n = \frac{r}{100} = i (89)$$

P , 1 , $n = Pi$

1 বংসর পর সব্দিম্ল = P + Pi = P(1 + i)

বিতীয় বংসরের প্রারম্ভে আসল = P(1+i)

P(1+i) টাকার 1 বংরের সাদ = P(1+i)i

় দ্বিতীয় ব**ংস**রের শেষে

সন্দ-আসল =
$$P(1+i) + P(1+i)i$$

= $P(1+i)(1+i)$
= $P(1+i)^2$.

অনুর্পে n-বংসর পর স্কু-আসল হইবে = $P(1+i)^n$ = A (ধর)

মোট স্ক =
$$A - P$$

= $P(1+i)^n - P$
= $P\{(1+i)^n - 1\}$.

র্যাদ 1 বংসারে একাধিকবার সন্দ গণনা করা হয়, তবে একক অর্থের উপর 1 বংসারের সন্দ, ঐ সংখ্যা দিয়া ভাগ এবং বর্ষসংখ্যা, ঐ সংখ্যা দিয়া গন্ন করিতে হইবে।

সংতরাং.
$$A = P(1 + \frac{i}{a})^{nq}$$

छेनाइद्रन ।.

1706 টাকা সরল স্বলে থে-হারে 20 বংসরে 3412 টাকা হয়, সেই হারে কত টাকা 6 বংসরে 5200 টাকা হইবে ?

তোমরা জান,

$$i = \frac{1}{20}$$

সত্ত্বর $5200 = P_1(1 + \frac{6}{20})$

:.
$$P_1 = \frac{5200 \times 20}{26} = 4000$$
 in [

देशास्त्रम 2.

এক ব্যক্তি তার পত্রে ও কন্যার মধ্যে 20,000 টাকা এমনন্ডাবে ভাগ করিয়া দেন, ষেন কন্যা 5 বংসর পর সত্ত্বে-আসলে যে-টাকা পাইবে, পত্রে 7 বংসর পর সত্ত্বে-আসলে সেই টাকাই পাইবে। চক্র-বৃদ্ধি সন্দের হার 4% হইলে প্রত্যেকে কত টাকা করিয়া পাইল নির্দার কর।

মনে কর, বর্তমানে 20,000 টাকার মধ্যে কন্যা পায় P টাকা। স্কুরাং, পুত্র পায় (20,000-P) টাকা। 5 বংসর পর কন্যা স্ফুদে-আসলে যা পাইবে, 7 বংসর পরে পুত্র সেই টাকাই পাইবে।

সন্তরাং, কন্যা পাইবে,
$$A = P(1 + \frac{4}{100})^5$$
 ... (1)

আবার,
$$A = (20,000 - P)(1 + \frac{4}{100})^7$$
 ... (2)

(1) ও (2) হইতে.

$$P(1+04)^5 = (20,000-P)(1+04)^7$$
থেখবা,
$$P = (20,000-P)(1\cdot04)^2$$
থেখবা,
$$P\{1+(1\cdot04)^3\} = (20,000)(1\cdot04)^2$$

$$\therefore P = \frac{20,000 \times (1\cdot04)^2}{1+(1\cdot04)^3}$$

$$= \frac{21632}{2\cdot0816} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (3)$$

(1) হইতে ও (3) হইতে,

$$\Lambda = \frac{21632}{20816} (1.04)^{5}$$

উভয়পক্ষে log লইয়া,

डेनारबंग 3.

क्षत्र. द्वास 1950 সালের 1ला জ্বলাই 6000 টাকা ঝণ করিলেন। বর্বশেষে ধার্য স্বৃদ দিতে না পারার, প্রাপ্য স্বৃদ চক্ত-বৃশিষ হারে ধরা হইল। 1954 সালে 1লা জ্বলাই তিনি মহাজনের নিকট হিসাবের নিক্ষন্তি করিতে চাহিলেন, ইহাতে মহাজন তাহার নিকট 7293 টাকা দাবী করেন। স্বৃদের বার্ষিক হার নিশ্বর কর।

মনে কর, স্থের হার=
$$r$$

স্থেরাং, $i = \frac{1}{100}$
ক্রমং $A = P(1+i)^n$

a, 4.-08

উভয়পক্ষে log লইয়া,

log 7293 = log 6000 + 4 log (1+i)

at,
$$3.8629 = 3.7782 + 4 \log (1+i)$$

at, $3.8629 - 3.7782 = 4 \log (1+i)$

at, $\frac{.0847}{4} = \log (1+i)$

at, $0212 = \log (1+i)$

... $1+i = \text{antilog } 0212$

= 1.050

again, $i = 0.50$.

স্ত্রাং, r =স্ক্রের হার $= i \times 100$ = 050×100 = 5.

वारिकी (Annuity)

সমপর্যায়ে প্রদেষ ক্রমিক প্রদান (Payment)-কে বলা হয় বার্ষিকী (Annuity)। বার্ষিকী যদি নিদিন্ট বর্ষকাল পর্যক্ত চলিতে থাকে, তবে নিদিন্ট বার্ষিকী (Annuity certain) বলে।

অপরপক্ষে অনশ্তকাল ধরিয়া চালতে থাকিলে Perpetual বার্ষিকী বলে। প্রদানের প্রকারভেদে বার্ষিকীকে দুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রদান বর্ষ-আরভে শুরু হইলে বলে বার্ষিকী-পূর্ববভাঁ (Annuity Due); অপরপক্ষে, প্রদান বর্ষশেষে শুরু হইলে বলে বার্ষিকী-পরবভাঁ (Annuity Immediate)। যাদ প্রদানের সময় সম্পর্কে কিছুই উল্লেখ না থাকে, তবে বার্ষিকী-পরবভাঁ ধরা হয়।

বিলাপত বাহিকী (Deferred Annuity) :

যদি বার্ষিকী নিদিন্ট সময়কাল অতিবাহিত হওয়ার পর শর্র হয়, তবে বলা হয় বিলম্বিত বার্ষিকী।

মনে কর, বর্ষ-সংখ্যা = n

একক আসলের উপর স্ফ =
$$\frac{r}{100}$$
 = i (ধর), $r = \pi$ দের হার

নিদিন্টি সময়ের পর মোট স্ক-আসল = M (Amount)

সমৃত বার্ষিকীর বর্তমান মান (Total Present Value)= V

প্রতি কিন্তির বাধিকী মান (Annuity)= A.

মনে কর, প্রতি কিন্তি জমা দেওয়া হয় বর্ষণেষে; প্রথম বাষি কীর স্কুদ গণনা করা হয় (n-1) বংসর যাবং।

অনুরূপে, বিতীয় কিত্রি সন্দ-আসল = $A(1+i)^{n-2}$

তৃতীয় কিন্তির স্প-আসল = A(1+i)*-

•••

n-তম কিন্তির স্বদ-আসল = $A(1+i)^{n-n} = A$.

স্বতরাং, M = স্ব'মোট স্বদ-আসল

$$= A(1+i)^{n-1} + A(1+i)^{n-2} + \dots + A(1+i) + A$$

$$= A + A(1+i) + \dots + A(1+i)^{n-2} + A(1+i)^{n-1}$$

ज्ञथ्न,
$$M = \frac{A}{i} \{ (1+i)^n - 1 \}.$$
 ... (1)

V = মোট আসল

মোট স্দ-আসল = $V(1+i)^{n-1}$

$$= M = \frac{A}{i} \{ (1+i)^n - 1 \}$$

$$V = \frac{A}{i} \left\{ \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i)^n} \right\}$$
$$= \frac{A}{i} \left\{ 1 - (1+i)^{-n} \right\},$$

বার্ষিকী-পূর্ববর্তীর (Annuity Due) ক্ষেত্রে চলতি বংসরের সন্থ পাওয়া যার m s সন্তরাং, $M_d=(1+i)$ $-\frac{A}{i}$ $\{(1+i)^m-1\}$ $V_d=(1+i)$ $\frac{A}{i}$ $\{1-(1+i)^{-n}\}$.

बाबिकी (Perpetual):

একেনে n tends to infinity

$$V=rac{A}{i}$$
, যদি বার্ষিকী বর্ষশেষে প্রদত্ত হয়। $V_a=rac{A}{i}~(1+i)$, যদি বার্ষিকী বর্ষ-আরম্ভে শ্রের হয়।

छेनार्त्रन 1.

5000 টাকা লগ্নীতে ৪ বংসর ধরিয়া 1000 টাকা বার্ষিকী পাওয়া যায়। লগ্নীকৃত তথ্য 7% চক্র-বৃদ্ধি স্কে পাওয়া গেলে উত্ত লগ্নী লাভজনক হইবে কি ?

তোমরা জান,

$$V = \frac{A}{i} \{1 - (1+i)^{-n}\}$$

এবানে $A = 1000$ টাকা

 $i = \frac{7}{100} = 07$
 $n = 8$
 $v = \frac{1000}{07} \{1 - (1\cdot07)^{-8}\}$
 $v = \frac{1000}{07} (1 - 0.5819)$
 $v = \frac{1000}{07} \times 0.4181$
 $v = \frac{1000 \times 4181}{700} = \frac{41810}{7} = 5972.86$

্রহেতু লগ্নীকৃত অথের বর্তমান ম্লখন = 5000 টাকা এবং 1000 টাকা করিয়া ৪ রক্তারের বার্ষিকীর মোট ম্লখন = 5972.86 টাকা,

সতেরাং, এই লগ্নী লাভজনক।

केगाहरू 2.

কোন এক কারখানার মালিক অনুমান করেন, যে মোশনটি চাল্ আছে, 20 বংসর পরে সেটির পরিবর্তন প্রয়োজন হইবে। বর্তমানে মোশনটির মূল্য 60,000 টাকা। 20 বংসর পরে বর্তমান মূল্য 25% বৃশ্বি পাইলে, ঐ সময়ে মোশনটির পরিবর্তনের জন্য 6% চক্র-বৃশ্বি সূদ্রে প্রতি বংসর কি পরিমাণ অর্থ লগ্নী করিতে হইবে?

20 বংসর পরে মেশিনের জন্য মোট প্রয়োজন

মনে কর, প্রতি বংসর A পরিমাণ টাকা লগ্নী করিতে হইবে। তোমরা জান.

$$M = \frac{A}{i} \{ (1+i)^n - 1 \}$$

এখানে M=75,000 টাকা

$$i = 06$$

$$n=20$$
 ... $75,000 = \frac{A}{.06} \{ (1+.06)^{20} - 1 \}.$

$$x = (1.06)^{20}$$

$$\log x = 20 \log 1.06$$

$$= 20 \times .0253$$

$$= .5060$$

$$\therefore x = \text{antilog .5060}$$

= 3.206

মনে কর.

মধ্য 75,000 =
$$\frac{A}{.06}$$
 (3·206 - 1)
$$= \frac{A}{.060} \times 2 206$$

$$\therefore A = \frac{75,000 \times 60}{2206}$$

$$= 2039.89 \text{ ট্রাকা I}$$

প্রশ্নমালা 13

- এক ব্যক্তি একটি বিশেষ উদ্দেশ্যে প্রতি বংসর 150 টাকা করিয়া একটি প্রকল্পে
 ক্রমা রাখে। লগ্নীকৃত অর্থের উপর স্ফুদের হার 5%। 5 বংসর পর মোট কত টাকা
 পাওয়া যাইবে?
- 2. মিঃ রায় 10টি বার্ষিক কিন্তিতে স্নে-আসল ফেরং দেওয়ার প্রতিপ্রতিতে 4% চক্ত-বৃদ্ধি স্ন্দে 20,000 টাকা ঋণ করেন। প্রতি কিন্তির টাকার পরিমাণ কত?
- 3. নগদ 5000 টাকা দিয়া প্রতি কিন্তিতে 5000 টাকা করিয়া ⁴টি কিন্তিতে অবশিষ্ট টাকা সন্দ-সহ দেওয়ার প্রতিপ্রনৃতিতে একটি wagon ক্রম করা হয়। সন্দের হার 5% হইলে নগদ মূল্য কত?
- 4. এক ব্যক্তি 6% চক্র-বৃদ্ধি স্কুদে 20,000 টাকা খার করেন এবং প্রতি বংসর 5000 টাকা করিয়া পর পর 4 বংসর ঐ টাকা স্কুদ-আসল-সহ ক্ষেরং দিতে থাকেন। শেষ বিশিশ্ত মোট কত টাকা দিতে হয় নিশ্র কর।

- 5. এক ব্যক্তি 60 বংসর বয়সে অবসর গ্রহণ করেন এবং 6 মাস অম্তর প্রতি বংসর 120 টাকা পেনসন পান । র্যাদ অন্মান করা যায়, ঐ ব্যক্তির অবসরপ্রাপত জীবন 13 বংসর মাত্র, পেনসনের সমত্বা বর্তমানে কত টাকা হইবে ?
- 6. কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন প্রখ্যাত অধ্যাপক মৃত্যুকালে তার ছাত্র-জীবনে প্রাণত স্পাপদকসমূহ বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করিয়া যান। বিশ্ববিদ্যালয় পদকসমূহের বিক্রয়লব্দ অর্থ 10,000 টাকার স্কুদ হইতে প্রতি বৎসর ফালত গণিতের একজন ছাত্রকে বৃত্তি দিতে স্থিব করেন। চক্র-বৃদ্ধি স্কুদের হার 10% হইলে বার্ষিক বৃত্তি কত হইবে?
- 7. 12 বংশর পরে কোন একটি কোম্পানী বর্তমানে চাল্ব একটি মেশিন পরিবর্তনের কথা ভাবিতেছে। ঐ সময় মেশিনের ক্রয়মূল্য 97,000 টাকা হইতে পারে এবং প্রাতন মেশিন বিক্রি করিয়া 2000 টাকা পাওয়া যাইবে। প্রতি খংসর কোন প্রকল্পে 5% চক্রবৃদ্ধি স্কুদে কি পরিমাণ টাকা জমা রাখিলে ঐ মেশিন ক্রয় করা যাইবে?

সূচক-শ্রেণী (Exponential Series)

দ্বিপদ রাশিমালার বিশ্তৃতি হইতে তোমরা জান,

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = 1 + n\frac{x}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \left(\frac{x}{n}\right)^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \left(\frac{x}{n}\right)^3 + \dots + \left(\frac{x}{n}\right)^n$$

$$= 1 + x + \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \frac{x^2}{2!} + \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \frac{x^3}{3!} + \dots + \left(\frac{x}{n}\right)^n$$

এখন, n যদি অসীম পর্যন্ত বিষ্তৃত হইতে থাকে

$$(1-\frac{1}{n}), (1-\frac{2}{n}), (1-\frac{3}{n}), \dots$$
 For $n \in \mathbb{R}$

প্রত্যেকের মান 1 হইয়া যায়, যদি n অসীমের দিকে অগ্রসর হয়, $\frac{x}{n}$, 0-এর দিকে অগ্রসর হয়।

আবার
$$\frac{x}{n} = y$$
 র্যারলে,

এবং n অসীম পর্যকত চলিতে থাকিলে, $\nu \to 0$

... বামপক্ষ =
$$\left(1+\frac{x}{n}\right)^n = \left\{\left(1+y\right)^{\frac{1}{p}}\right\}^x$$

কিব্যু $Lt(1+y)^{\frac{1}{y}}=e$, একটি অমেন্ন সংখ্যা

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$
 (1)

x=1 वमाइेल,

$$e=1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\cdots$$
 ... (2)

x = -1 বসাইলে,

$$e^{-1} = 1 - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots$$
 ... (3)

(2) ও (3) যোগ করিয়া,

$$\frac{1}{2}\left(e + \frac{1}{e}\right) = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} + \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots$$
 (4)

আবার, (2) হইতে (3) বিয়োগ করিয়া,

$$\frac{1}{2} \left(e - \frac{1}{e} \right) = 1 + \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} + \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad \cdots$$
 (5)

छेनारतम 1.

প্রমাণ কর-

$$1 + \frac{1+2}{2!} + \frac{1+2+3}{3!} + \dots = \frac{3e}{2}$$

প্রদত্ত শ্রেণীর (বামপক্ষের) গতম পদ, অর্থাৎ

$$t_{n} = \frac{1+2+3+\cdots+n}{n!}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2 \cdot n!} = \frac{1}{2} \cdot \frac{n+1}{(n-1)!} = \frac{1}{2} \cdot \frac{n-1+2}{(n-1)!}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(n-2)!} + \frac{1}{(n-1)!}$$

এখন, গ-এর পরিবতে থথাক্রমে 1, 2, 3, · বসাইয়া

$$t_{1} = \frac{1}{1!} = 1$$

$$t_{2} = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{1!}$$

$$t_{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!}$$

$$t_{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!}$$

•••

উভর্নদকে যোগ করিয়া,

প্রদত্ত অসমৈ শ্রেণীর সমষ্টি =
$$t_1 + t_2 + t_3 + \cdots \infty$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots \right) + \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots \right)$$

$$= \frac{e}{2} + e = \frac{3e}{2} = \text{ভানপক} \ \text{I}$$

উদাহৰণ 2.

भाग निर्ण कर्त कर्त —
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1.3}{4} + \frac{1.3.5}{6} + \cdots \infty$$

$$2 श्राव्ह : स्वारी = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1.3}{4} + \frac{1.3.5}{6} + \cdots \infty$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2.4} + \frac{1}{2.4.6} + \cdots \infty$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2 \cdot 2} + \frac{1}{2^2 \cdot 3^3} + \cdots \infty$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{(\frac{1}{2})^2}{2!} + \frac{(\frac{1}{2})^3}{3!} + \cdots \infty$$

$$= e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}.$$

छेगार्डण 3.

$$\frac{(1-3x+x^2)}{e^{x^2}} \quad \text{বিহুটিনত } x^4 - \mathbf{u}_3 \text{ সহগ নির্ণয় কর।
$$\frac{1-3x+x^2}{e^x} = (1-3x+x^2)e^{-x}$$

$$= (1-3x+x^2) \quad \left(1-\frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots \right)$$

$$= 1-4x + (1+3+\frac{1}{2})x^3 + \left(-\frac{3}{2!} - \frac{1}{3!} - 1\right)x^3 + \left(\frac{1}{4!} + \frac{3}{3!} + \frac{1}{2!}\right)x^4 + \cdots$$$$

সন্তরাং, প্রদত্ত বিশ্কৃতিতে x^4 -এর সহগ $= \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{3} + \frac{1}{2} \right)$ $= \left(\frac{1}{24} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$

$$=\frac{25}{24}$$
.

প্রশ্বমালা 14

1. भान निर्णय करा :

$$1 + \frac{3}{11} + \frac{5}{12} + \frac{7}{13} + \dots$$

2. সমুভি নিশ্ব কর :

$$\frac{3^2}{1} + \frac{4^2}{12} + \frac{5^2}{13} + \cdots$$

3. দেখাও যে,

$$\frac{2}{11} + \frac{4}{13} + \frac{6}{15} + \dots = e$$

4. দেখাও যে,

$$\frac{1.2}{11} + \frac{2.3}{12} + \frac{3.4}{13} + \cdots = 3e$$

5. দেশাও যে,

$$1 + \frac{1+2}{2} + \frac{1+2+2^2}{3!} + \frac{1+2+2^2+2^3}{4!} + \cdots = e(e-1)$$

6.
$$\frac{(1+x+x^2)}{e^x}$$
 বিশ্বতিতে x^n -এর সহগ নির্ণয় কর।

ব্যবসা-বাণিজ্যে লাভ-লোকসান হওয়া, প্রবামল্যে কর্মাত, বাড়তি বা স্থিতি থাকা আগাম চিম্তা করা যায়। অর্থাৎ, কোন ঘটনা ঘটার পরেই কি কি হওয়া সম্ভব অনুমান করা যায়, কিম্তু সাধারণভাবে সঠিক বল্য যায় না ।

দ্রামলোর কথাই ধরা যাক, বৃণ্ধিই যদি কামা হয়, তবে তা ঘটনার সপক্ষে আর কর্মাত বা স্থিতি ঘটনার বিপক্ষে ধরা হয়। প্রবামলো-ব: শিধর সম্ভাব্যতার (Probability) গাণিতিক স্ত্র = সপক্ষের গাণিতিক সংখ্যা সপক্ষের ও বিপক্ষের মোট গাণিতিক সংখ্যা

$$=\frac{1}{1+2}=\frac{1}{3}.$$

কেননা, ঘটনার প্রতিটি ফলপ্রত্বতির সপক্ষেই হউক আর বিপক্ষেই হউক. সংখ্যামান 1.

এখন, সম্ভাব্যতার গাণিতিক সংজ্ঞা বিশ্লেষণের পূর্বে নিম্নলিখিত শব্দগ্রলির তাৎপর্য ব্যাখ্যা করা প্রয়োজন।

बहेना (Event) : श्रदीका वा श्रय त्रिक एवं क नाकन । ঘটনা দুই প্রকার-সরল এবং যৌগক।

মনে কর, একটি মন্ত্রাকে উৎক্ষেপণ করায় মন্তকপাণ্ঠ পাতিত হইল।

আবার, দুইটি পাশাকে যুদাপং এমনভাবে ক্ষেপণ করা হইল, যেন দুটি পাশার প্রতিদেশের সাংখ্যমানের যোগফল 9 হয়।

উপরিউর ঘটনা-দুইটির প্রথমটি সরল ঘটনা আর দ্বিতীয় ঘটনা যৌগক। কারণ, অন্য কোন বিকলপ পম্বতিতে মন্তকপ'ণ্ড পাতিত করা সম্ভব নহে। কিন্তু যোগফল 9 বিভিন্ন উপায়ে ক্ষেপণ করা সম্ভব।

যেমন ঃ

9 = 6 + 3

=5+4

=4+5

=3+6

সম-সম্ভাব্য (Equally likely): কোন ঘটনার একাধিক ফলপ্রতি থাকিলে, यिन সবগালির ঘটার সম্ভাবনা একই থাকে, তবে বলা হয় সম-সম্ভাব্য ।

যেমন--ছয়-তল-বিশিষ্ট একটি নিথাত পাশাকে যথাসম্ভব স্বাভাবিকভাবে ক্ষেপণ করা হইলে, 1 হইতে 6 পর্যন্ত চিহ্নিত যে-কোন তলই প্রদর্শিত হওয়ার সম্ভাবনা সমান। ভানিয়ামত প্যবেক্ষণ (Random experiment) । বে পরীক্ষা বা পর্যবেক্ষণের ফলাফল সবই প্র ভাত থাকে, কিংতু প্রকৃতপক্ষে কোন্টি ঘটিবে বলা হায় না, এইর্প পরীক্ষা বা পর্যবেক্ষণকে বলা হয় অনিয়মিত পর্যবেক্ষণ।

একটি পাশাকে স্বাভাবিবভাবে ক্ষেপ্তল করা হইলে । হইতে 6 পর্যাত চিহ্নিত যে-কোন তলই প্রদর্শিত হইতে পারে।

পরস্পর বহিভূণিত (Mutually exclusiv :) ঘটনা ঃ একটি অন্যটির প্রতিবন্ধক নহে, এইর পে ঘটনাসমূহকেই বলা হয় পরস্পর বহিভূণিত ।

ছম-তল-বিশিষ্ট পাশাকে ক্ষেপ্ৰ করিলে. ক্ষেপ্রের ফলগ্রাতিসমূহকে দুই ভাগে বিভেন্ত করা যাম—জোড় সংখ্যা চিহ্নিত তল এবং বিজ্ঞাড় সংখ্যা চিহ্নিত তল ; ইহারা পারুপর বহিত্তি। (1,3,5) অর্থাৎ বিজ্ঞাড় সংখ্যা চিহ্নিত তল যখন প্রদাশিত হইবে, তখন (2,4,6) অর্থাৎ জোড় সংখ্যা চিহ্নিত তল প্রদাশিত হইবে না।

সামগ্রিক (Exhaustive) ঘটনা ঃ ঘটনাসমূহের ফলপ্রন্তি সবই অম্তর্ভুক্ত হইলে সামগ্রিক ঘটনা বলা হয়।

অবাস্তব ঘটনা (Null event): যে ঘটনা কলপনা করা যায়, কিস্তুবাস্তবে ঘটে না।

একটি পাশাকে ক্ষেপণ করা হইলে 9-চিহ্নিত তল প্রদর্শিত হইতে পারে—ইহা সম্পূর্ণ অবান্তব।

अवनान्छावी घटेना (Certain event) : य घटेना अवनाई घिटत ।

দ্বই দলের মধ্যে ফুটবল খেলা হইলে, খেলায় ফলাফল কোন এক দলের জয় বা পরাজয় অথবা অমীমার্গসত থাকিতে পারে।

মনে কর, কোন E-ঘটনা m-সংখ্যক উপায়ে সম্পন্ন হয় এবং n-সংখ্যক উপায়ে অসম্পন্ন থাকে, কিন্তু উপায়সমূহ পরস্পর সামগ্রিক, সমসম্ভাব্য ও বহিতুন্তি।

E-ঘটনা সম্পন্ন হওয়ার সম্ভাব্যতা (Probability) সাধারণত P(E) দ্বারা নির্দেশিত হয়।

স্তরাং,
$$P(E) = \frac{m}{m+n} = p$$
 (ধর)।

আবার, E-ঘটনা অঙ্গলন থাকার সম্ভাব্যতা $P(\bar{E})$ দ্বারা নির্দেশিত হইলে $P(\bar{E}) = \frac{n}{m+n} = q$ (শ্বর)।

অতথ্য,
$$p+q = \frac{m}{m+n} + \frac{n}{m+n} = \frac{m+n}{m+n} = 1$$
অধ্যৎ, $q = 1 - p$.

শন্তাব্যতার যোজ্য সূত্র (Addition Law of Probability): n-সংখ্যক পরস্পর বহিভূত্তি ঘটনার (E_1, E_2, \cdots, E_n) যে-কোন একটি ঘটনার সম্ভাব্যতা ঘটনাসমূহের সম্ভাব্যতার যোগফলের সমান। (The probability that one of n

mutually exclusive events $[E_1, E_2, \dots, E_n]$ will happen is the sum of the probabilities of separate events).

with
$$P(E_1 + E_2 + \dots + E_n)$$

= $P(E_1) + P(E_2) + \dots + P(E_n)$

প্রমাণ ঃ মনে কর (E_1, E_2, \cdots, E_n) n-সংখ্যক সামগ্রিক, পরুপর বহিতুঁতি, সম-সম্ভাব্য ঘটনা মোট N-উপারে সংগঠিত হয় । N-সংখ্যক উপারের মধ্যে m_1, m_2, \cdots, m_n সংখ্যক উপায় E_1, E_2, \cdots, E_n ঘটনার সপক্ষে সংগঠিত হইতে পারে না । এখন, E_1, E_2, \cdots, E_n ঘটনার পক্ষে সংগ্রিত মোট সংখ্যা $(m_1 + m_2 + \cdots + m_n)$

সন্তরাং,
$$P(E_1 + E_2 + \dots + E_n)$$

 $= \frac{m_1 + m_2 + \dots + m_n}{N}$
 $= \frac{m_1}{N} + \frac{m_2}{N} + \dots + \frac{m_n}{N}$
 $= P(E_1) + P(E_2) + \dots + P(E_n)$

যৌগক ঘটনা : দুই বা ততোষিক ঘটনা পরস্পর সংগ্লিণ্টভাবে সংগঠিত হইলে ঘটনাসমূহে যৌগিক ঘটনার পে অভিহিত হয়।

স্থানভাৱ ঘটনা : ঘটনাসমূহ সংগঠিত হওয়ার পথে একটি অন্যটির প্রতিবন্ধক না হইলে, স্বানভাৱ ঘটনারুপে অভিহিত হয়।

সম্ভাৰ্যভার যৌগক সূত্র (Compound Law of Probability) :

पूरे वा **उट्डाविक ब**र्टेना यूगंभर भरगीत र स्थ्हात मूट :

$$P(E_{1}, E_{2}, \dots, E_{n})$$
= $P(E_{1})P(E_{2}/E_{1})P(\frac{E_{3}}{E_{1}E_{2}})\cdots P(E_{n}/E_{1}, E_{2}, \dots, E_{n-1})$

এখানে $P(E_1)$, E_1 ঘটনার পরম সম্ভাব্যতা ; $P(E_2/E_1, E_2$ ঘটনার সম্ভাব্যতা E_1 ঘটনা সংগঠিত হওয়ার সর্তে । $P(E_3/E_1E_2)$, E_3 ঘটনার সম্ভাব্যতা, E_1 এবং E_2 ঘটনা যুগপং সংগঠিত হওয়ার সর্তে এবং অনুরূপে অর্থাশট ঘটনাসমূহ সংগঠিত হয় ।

জন্মিশার ঃ মনে কর, E_1 এবং E_2 ঘটনাম্য় যথাক্রমে m_1 এবং m_2 উপারে সম্পন্ন হয় এবং n_1 এবং n_2 উপারে অসম্পন্ন থাকে।

সম্ভাব্যতার পাণিতিক সূত্র অনুসারে,

(i)
$$P(E_1) = \frac{m_1}{m_1 + n_1} = p_1 (\sqrt[4]{3})$$

(ii)
$$P(E_2) = \frac{m_2}{m_2 + n_2} = p_2$$
 (रह)

সমুতরাং (iii)
$$P(\overline{E}_1) = \frac{n_1}{m_1 + n_1} = q_1$$
 (ধর)
$$= 1 - p_1.$$

(iv)
$$P(\overline{E}_2) = \frac{n_2}{m_2 + n_2} = q_2$$
 (\overline{q} 3)
= $1 - r_2$.

E, এবং E, পরস্পর স্বান্তর হইলে

(v)
$$P(E_1^*E_2) = P(E_1)P(E_2) = p_1p_2$$

(vi)
$$P(E_1 \overline{E}_2) = P(E_1)P(\overline{E}_2) = p_1(1-p_2)$$

(vii)
$$P(\overline{E}, E_2) = P(\overline{E_1})P(E_2) = (1 - p_1)p_2$$

(viii)
$$P(\overline{E_1} \ \overline{E_2}) = P(\overline{E_1})P_2(\overline{E_2})$$

= $(1 - p_1)(1 - p_2)$.

র্যাদ E_1, E_2, \cdots, E_n সংখ্যক ঘটনা অতশ্ত একবার সংগঠিত হয়, অর্থাৎ সব ঘটনা যুগুপৎ অস্পন্ন থাকিবে না ।

তোমরা জান, E_1, E_2, \cdots, E_n ঘটনার যুগপং অসম্পন্ন থাকার সম্ভাব্যতা

$$P(\overline{E_1}, \overline{E_2}, \cdots, \overline{E_n}) = P(\overline{E_1}) P(\overline{E_2}) \cdots P(\overline{E_n})$$

$$= (1 - p_1)(1 - p_2) \cdots \cdots (1 - p_n).$$

সম্ভরাং, ঘটনাসমূহের অভতত একবার সম্পন্ন হওয়ায় সম্ভাব্যতা $=1-P(\overline{E_1},\overline{E_2},\cdots,\overline{E_n}).$

छेमाहत्व 1.

একটি থলিতে 7টি সাদা এবং 5টি লাল বল আছে। 1টি বল থলি হইতে বাহির করা হইল। বলটি সাদা হওয়ার সম্ভাব্যতা কত ?

মনে কর, W সাদা বল হওয়ার ঘটনা। W সংগঠিত হইতে পারে মোট 7 উপারে।
সাদা লাল ভেদাভেদ না করিয়া যে-কোন একটি বল টানিয়া বাহির করা যায়, মোট
(7+5) উপায়ে।

সন্তরাং
$$P(\mathbf{W}) = \frac{\mathbf{q}\mathbf{b}$$
নার পক্ষে মোট সংখ্যা মোট সংখ্যা $= \frac{7}{7+5} = \frac{7}{12}$.

छेगारुवर 2.

একটি বাব্দে 7টি লাল, 6টি সাদা এবং 4টি সব্জ বল আছে। বান্ধ হইতে যুগপৎ 2টি বল লওয়া হইল। 2টি বলই লাল হওয়ার সম্ভাব্যতা কত ? 1টি সাদা এবং একটি লাল হওয়ার সম্ভাব্যতাই বা কত ?

মোট বলের সংখ্যা = 7+6+4=17যে-কোন দুইটি বল যগেপং লওয়া যায়, মোট 17 C_2 উপায়ে।

(i) মোট সাদা বলের সংখ্যা = 6
2 টি সাদা বল, 6 টি হইতে একত্রে লওয়া যায় মোট 6 ঙে উপায়ে। মনে কর, W_2 —দুইটি সাদা বল একত্রে লওয়ার ঘটনা।

$$P(W_2) = \frac{$$
 ঘটনার পক্ষে মোট উপায়
যে-কোন দুইটি বল লওয়ার মোট সম্ভাব্য সংখ্যা $= \frac{{}^5C_3}{{}^17C_2} = \frac{15}{130}$.

(ii) 7টি লাল বল হইতে iটি বল লওয়া যায়, মোট 7 C_1 উপায়ে

এবং িট সাদা বল হইতে 1টি বল লওয়া যায়, মোট 6C_1 উপায়ে । এখন, 7টি লাল বল হইতে 1টি এবং 6টি সাদা বল হইতে 1টি একতে লওয়া যায়, মোট ${}^7C_1 \times {}^4C_1$ উপায়ে ।

মনে কর, C-- म्द्रें िंद भर्या এकिं नान এবং এकिंग माना वन नश्यात प्रदेता ।

∴
$$P(C) = \frac{$$
 ছটনার পক্ষে মোট সম্ভাব্য সংখ্যা হা-কোন দুইটি বল লওয়ার মোট সম্ভাব্য সংখ্যা $= \frac{{}^7C_1 \times {}^6C_1}{{}^{11}C_2} = \frac{7 \times 6}{17 \times 8} = \frac{21}{68}$.

देमार्ड्य 3.

52টি তাস হইতে 2টি কার্ড লওয়া হইল। 2টি তাসই টেক্কা (aces) হওয়ার সম্ভাব্যতা কত নির্ণয় দ্বন।

52টি তাস হইতে যে-কোন দ্ইটি একত্রে লওয়া যার, মোট $^{52}\mathrm{C}_2$ উপারে; কিন্তু 4 রকমের 52টি তাসের মধ্যে নোট টেক্কা আছে 4টি ।

4টি টেকা হইতে দুইটি লওয়া যায়. মোট ⁴C₂ উপায়ে। মনে কর, T—দুইটি তাস একযোগে টেকা হওয়ার **ঘ**টনা।

 $P(T) = rac{r_i \hat{z}$ িট তাসই টেক্কা হওয়ার মোট সম্ভাব্য সংখ্যা থে-কোন দুইটি লওয়ার মোট সম্ভাব্য সংখ্যা

$$=\frac{{}^{4}C_{9}}{{}^{59}C_{2}}=\frac{6}{26\times51}=\frac{1}{13\times17}=\frac{1}{221}.$$

छेमाञ्जून 4.

একটি পাশাকে ক্ষেপণ করা হইলে 5 বা 6 প্রদর্শিত হওয়ার সম্ভাব্যতা নির্ণয় কর। মনে কর, A এবং B যথাক্তমে 5 ও 6 প্রদর্শিত হওয়ার ঘটনা। একটি পাশা মোট 6C_1 উপায়ে প্রদর্শিত হইতে পারে। 5 এবং 6—উভয়ই ঘটে মাত্র একবার।

.',
$$P(A) = \frac{1}{6}$$
 are $P(B) = \frac{1}{6}$.

কিন্তু A এবং B পরস্পর বহিত্তীন্ত ঘটনা।

$$P(A+B) = P(A) + P(B)$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}.$$

क्षेत्राहत्वन 5.

একটি থালতে মোট 3টি সাদা এবং 5টি লাল বল আছে। থাল হইতে 1টি বল লইয়া বলটি থালতে না রাখিয়া আর-একটি বল লওয়া হইল। 2টি সাদা হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?

প্রথম বলটি লওয়ার পার্বে থালতে মোট বল ছিল (3+5) বা 8টি। যে-কোন একটি বল মোট 8টি বল হইতে লওয়া যায় 8 C $_1$ উপায়ে, কিল্কু 8টি বলের মধ্যে 3টি মাত্র সাদা বল এবং 3টি সাদা বল হইতে 1টি লওয়া যায় 8 C $_1$ উপায়ে।

প্রথম বলটি লওয়ার পর থলিতে মোট বল ছিল 7টি, কিন্দু প্রথম বলটি সাদা হইলে থলিতে মোট সাদা বলের সংখ্যা 2; মোট 7টি বল হইতে 1টি বলা লওয়া যায় 7C_1 উপায়ে এবং 2টি সাদা বল হইতে 1টি লওয়া যায় 2C_1 উপায়ে 1

মনে কর, A এবং B যথাক্রমে প্রথম ও বিতীয় বলটি সাদা হওয়ার ঘটনা।

মুভরাং,
$$P(A) = \frac{{}^{3}C_{1}}{{}^{8}C_{1}} = \frac{3}{8}$$
 এবং
$$P = \left(\frac{B}{A}\right) = \frac{{}^{2}C_{1}}{{}^{7}C_{1}} = \frac{2}{7}$$

 $rac{\mathbf{B}}{\mathbf{A}}$, প্রথম বলটি সাদা হওয়া সাপেক্ষে বিতীয় বলটি সাদা হওয়ার বটনা ।

..
$$P(AB) = P(B \cdot P(\frac{B}{A}))$$

= $\frac{3}{8} \times \frac{2}{7} = \frac{3}{28}$.

क्षेपाद्यं 6.

क्किंग र्थाना उन अरह 5िंग नाम उन आहर । 1िंग उन र्थान इरेड

লইয়া বলটি আবার থলিতে রাশা হইল। তারপর আর-একটি বল থাল হইতে লওয়া হইল। প্রতিবারই সাদা বল হওয়ার সম্ভাব্যতা নির্ণয় কর।

প্রথমবার 1টি বল লইয়া বলটি থলিতে আবার রাখার, দ্বিতীয় বলটি সাদা বল হওয়ার সম্ভাব্যতা এবং প্রথম বলটি সাদা বল হওয়ার সম্ভাব্যতা এবই থাকিবে।

মনে কর, A এবং B যথাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় বল—উভয়ই সাদা হওয়ার ঘটনা এবং A ও B প্রক্রপর ব্যনিভার।

সম্ভরাং,
$$P(A) = \frac{{}^{3}C_{1}}{{}^{5}C_{1}} = \frac{3}{5}$$
, $P(B) = \frac{{}^{3}C_{1}}{{}^{5}C_{1}} = \frac{3}{5}$.

equal
$$P(AB) = P(A) \cdot P(B) = \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$$

প্রদর্শন (Trial) : কোন পর্যবেক্ষণে ঘটনা উৎপত্নের প্রচেন্টা।

প্নঃ প্রদর্শন (Repeated Trial): বার বার কোন পর্যবেক্ষণ ঘটানো হইক্ষে

Expectation: পরীক্ষা বা পর্যবেক্ষণে কোন ঘটনা সংঘটিত হওয়ার আশাপ্রদ মান; অর্থাং গড় মান।

মনে কর, কোন চল X যথাক্সমে x_1 , x_2 ,..., x_n মান পরিগ্রহ করিল এবং ঐ চলের উক্ত মানসমূহ পরিগ্রহ করার সম্ভাব্যতা যথাক্সমে p_1 , p_2 ,..., p_n . X-চলের জাশাপ্রদ্ বা গড় মান E(X) দ্বারা নির্দেশিত হইলে,

$$E(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$$

অর্থাৎ, চলমান ও অন্রপে সম্ভাবাতা i=1 সম্ভের গ্রেফলের যোগফল। উদাহরণ 7.

মনে কর, একটি পাশাকে স্বাভাবিকভাবে ক্ষেপ্প করা হইল। এক্ষেত্রে যে-কোন পাঠতলের সম্ভাব্যতা (সম-সম্ভাব্য বালিয়া) = $\frac{1}{6} = p_2 = p_2 \cdots = p_n$

equ
$$x_1 = 1$$
, $x_2 = 2$, $x_3 = 3$, $x_4 = 4$, $x_5 = 5$, $x_6 = 6$.

স্তর্গং,
$$E(X) = 1$$
. $\frac{1}{6} + 2$. $\frac{1}{6} + \cdots + 6$. $\frac{1}{6} = \frac{1}{6} \cdot \frac{6(6+1)}{2} = \frac{7}{2}$.

প্রশ্নহালা 15

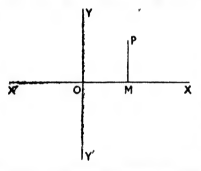
- একটি মলো উৎক্ষেপণ করা হইলে Tail হওয়ার সম্ভাব্যতা কত? Head বা
 Tail কোন প্রতিদেশ পাতিত না হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
- 2. একটি থলিতে 5টি সাদা, 8টি কালো এবং 5টি লাল বল আছে। একটি বল তোলা হইল। বলটি সাদা হওয়ার সম্ভাব্যতা কত ? বলটি লাল হওয়ার সম্ভাব্যতা কত ?
- 3. একটি থলিতে 9টি সাদা এবং 10টি কালো বল আছে। থাল হইতে 3টি বল একরে লওয়া হইল। তিনটি বলই কালো হওয়ার সম্ভাব্যতা কত? অসততঃ একটি বল কালো হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?

- 4. 20টি টিকিট 1 হইতে 20 পর্ষণত ক্রমিক সংখ্যা দিয়া চিহ্নিত করিরা অনিরমিতভাবে রাখা হইল। তারপর 2টি টিকিট একসঙ্গে তোলা হইল। 2টি টিকিটই বিজ্ঞাভ-সংখ্যার হওয়ার সম্ভাব্যতা কত? 1টি টিকিট জ্যোভ সংখ্যার এবং 1টি টিকিট বিজ্ঞাভ সংখ্যার হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
- 5. 3টি পাশা (dice) একতে ক্ষেপণ থরা হইল। তিনটি পাশার একই রকম তল পাতিত হওয়ার সম্ভাব্যতা কত? তিনটি তলই বিভিন্ন রক্ষের হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
- 6. দুইটি পাশা একরে ক্ষেপণ করা হইলে সংখ্যা-তলের ক্লমিক সংখ্যার যোগকল ৪ অথবা ৭ হওয়ার সম্ভাব্যতা কত ?
- 7. 2, 4, 5, 7, 8, 9 সংখ্যাগর্লি হইতে 3 অন্কের সংখ্যা গঠন করা হইলে, 700-এর অধিক সংখ্যা গঠন করার সম্ভাবাতা কত ?
- 8. গণিতের প্রশ্নপত্রে A-পরীক্ষার্থী 70% প্রশ্ন সমাধান করিতে পারে এবং B-পরীক্ষার্থী 75% প্রশ্ন সমাধান করিতে পারে। A অথবা B পরীক্ষার্থীর একটি প্রশ্নের সমাধান করার সম্ভাব্যতা কত ?
- 9. দুইটি মুদ্রা একখোগে পর পর 5 বার ক্ষেপণ করা হইল। 5টি Tails এবং 5টি Head পাতিত হওয়ার সম্ভাব্যতা কত ?
- 10. ব্যবসাতে লাভ, লোকসান বা কিছুই না হওয়ার সভাবনা আছে। একজন ব্যবসায়ী 5000 টাকা মুল্যন নিয়োগ করিল। ব্যবসায়ীর অনুমান, যদি লাভ হয় 1000 টাকা মুল্যন বাড়িবে, আর লোকসান হইলে 500 টাকা মুল্যন কমিবে। ব্যবসাধেত আশাপ্রদ (Expected) মুল্যন কন্ত হইবে ?

Elements of Co-ordinate Geometry

সমতলে নির্দিষ্ট দিকে চলমান বিশ্বর গতিপথকে বলে সরলরেখা। যদি ঐ সরলরেখাকে অসংখা সমান অংশে ভাগ করা যায়, তবে প্রত্যেকটি অংশই এক-একটি বিশ্বর সমত্লা। অর্থাৎ, এইর্প বিশ্বর-সমষ্টি হইতেই সরলরেখার উৎপত্তি। তলের উপর বিশ্বর অবস্থান নির্দিষ্ট হয় দুইটি অসমাশ্তরাল রেখা ও পরস্পরের ছেদবিশ্বর পরিপ্রেক্ষিতে। ছেদবিশ্বকে বলে মূল বিশ্ব আর রেখান্বয়কে বলে X-অক্ষরেখা এবং Y-অক্ষরেখা। অক্ষরেখান্বয় পরস্পরকে লশ্বভাবে ছেদ করিলে কতিতি অক্ষরেখা রূপে অভিহিত হয়।

মনে কর, XOX' ও YOY' সরলরেখাবর পরস্পর O বিন্দর্তে লগবভাবে ছেদ করিয়া কোন সমতলকে চারিটি চতুর্থাংশ (quadrant)—XOY, YOX', X'OY'



Y'OX-এ বিভব্ন করিল।

(P) ঐ তলের উপর যে-কোন
একটি বিন্দর্ P হইতে X-অক্ষরেশ্বার
উপর PM লাল্ব অভিকত হইল। OM
এবং MP যথাক্তমে x এবং y দ্বারা
নির্দেশিত হওয়ায় (x, y) কে বলে
বিন্দরে স্থানাতক। প্রথম চতুর্থাংশে x
এবং y—উভয়ই ধনাত্মক, দ্বিতীয়

চতুর্থাংশে x—ঝণাত্মক ও ν —ধনাত্মক, তৃতীয় চতুর্থাংশে x ও ν —উভয়ই ঝণাত্মক এবং চতুর্থা চতুর্থাংশে x—ধনাত্মক এবং ν —ঝণাত্মক । মূল বিশ্বতে x এবং ν —উভয়ই O হওয়ায় মূল বিশ্বত স্থানাত্মক (0, 0) । উপরিউত্ত আলোচনা হইতে x এবং ν -এর চিহা ধনাত্মক বা ঝণাত্মক আলাদাভাবে জানা থাকিলে, তলের উপর বিশ্বত অবস্থাপন কোন্ চতুর্থাংশে সঠিক জানা যায় ।

প্রদত্ত সরলরেখার সমীকরণ হইতে সরলরেখা গঠন কর। মনে কর, সরলরেখার সমীকরণ Ax + By + C = 0

ম্তরম,
$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$$
 ... (1)

ে)-হইতে ম্পণ্টতঃ প্রম্বনির্ভার চল।

মনে কর, x_1 , x_2 , x_3 , \cdots x-চলের মান । এই মানগর্নাল x-এর পরিবর্তে বসাইয়া (1)-হইতে প্রাপ্ত y-এর মানগর্নাল যথাক্তমে y_1 , y_2 , y_3 , \cdots ছক-কাগজে নির্দিষ্ট একক

ধারিয়া (x_1, y_1) ; (x_2, y_2) ; (x_3, y_3) ···বিন্দর্গাল সংস্থাপন করিয়া সংযোজক বিন্দর্গালি সংযুক্ত কর। বিন্দর্গালির সংযোজক রেথাই নির্ণেয় সরলরেশা। বেশাংশের দৈশের (Length of Segments):

মনে কর, $P(x_1, y_1)$ এবং $Q(x_2, y_2)$ AB-সরলরেখার উপর দুইটি প্রকম্ভ

বিন্দ্র। PQ রেখাংশের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করিতে হইবে।

P e Q হইতে OX-অক্ষরেখার উপর যথাক্তমে PL e QM এবং P হইতে QM রেখার উপর PN লব্দ্ব অঞ্চিত হইল। যেহেতু QNP একটি সমকোশী চিভজ

$$PQ^2 = PN^2 + QN^2$$

চিত্র হইতে স্পন্টতঃ
$$PN = LM = OM - OL = \kappa_2 - \lambda_3$$

$$QN = MQ - MN = MQ - LP = y_2 - y_1$$

$$PQ = \sqrt{(PN^2 + NQ^2)^2}$$

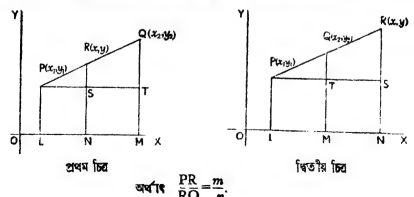
$$= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

অন_সিংধান্ত :

মূল বিন্দান ইতি P-বিন্দান দ্বাম্ব নির্পায় করিতে হইলে Q-বিন্দানে মূল বিন্দান মনে করিতে হইবে, অর্থাৎ $x_2=0,\ y_2=0,\$ যদি Q_y বিন্দান Q_y বিন্দান তিনিন্দানে স্থানান্তরিত হয়। সাত্রাং $Q = \sqrt{x_1^2+y_1^2}$

নিদিন্ট অনুপাতে সসীম রেখাংশের ছেদ ঃ

মনে কর, P এবং Q সদীম রেখাংশের প্রাণ্ডবিন্দ, এবং ঐ রেখান্বরের স্থানানক কথাক্রমে (x_1, y_1) এবং (x_2, y_2) । R(x, y), PQ-রেখার উপর একটি বিন্দ, । নিমে প্রথম চিত্রে R, PQ-রেখার অন্তর্গিশতক এবং দ্বিতীয় চিত্রে বহিন্ধিশতক।



$$\frac{m}{n} = \frac{PR}{RQ} = \frac{PS}{ST} \quad (\because RS \parallel QT) \qquad \frac{m}{n} = \frac{PR}{RQ} = \frac{PS}{TS}$$

$$= \frac{LN}{NM} = \frac{ON - OL}{OM - ON} \qquad = \frac{LN}{MN} = \frac{ON - OL}{ON - OM}$$

$$= \frac{x - x_1}{x_2 - x} \qquad = \frac{x - x_1}{x - x_2}$$

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m + n} \qquad \therefore \qquad x = \frac{mx_2 - nx_1}{m - n}$$

আবার,

আবার,

$$\frac{m+n}{m} = \frac{QT}{RS} = \frac{QM - TM}{RN - SN}$$

$$= \frac{QM - PL}{RN - PL}$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{y - y_1}$$

$$= \frac{QM - PL}{RN - PL}$$

$$= \frac{QM - PL}{RN - PL}$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{y - y_1}$$

$$= \frac{y_2 - y_1}{y - y_1}$$

$$\therefore y = \frac{my_2 - ny_1}{m - n}$$

$$\therefore y = \frac{my_2 - ny_1}{m - n}$$

जन्दीनचान्छ :

উপরের প্রথম চিত্রে যদি = 1

जेनार्जन 1.

(3, -7) and (-3, 5) fraggests attracting the first and 1

মনে কর, (3, -7) এবং (-3, 5) যথাক্রমে P এবং Q বিন্দরে স্থানাভক। $PQ \operatorname{ref} = \sqrt{(-3-3)^2 + (5+7)^2} = \sqrt{36+144} = 6 \sqrt{5}.$

जेगाएतम 2.

(5, -3) এবং (3, -5) বিষ্দর্গনের সংযোজক রেখা অণ্ডঃস্থ কোন বিষ্দর্ভে 3:5 অনুপাতে বিজ্ঞ । ঐ বিষ্দরে স্থানাংক নিশ্মি কর ।

মনে কর, (x, y)-বিন্দর্ভে প্রদত্ত বিন্দর্বরের সংযোজক রেখা 3:5 অনুপাতে বিভয় ।

$$x_1 = 5 \ y_1 = -3 \ , \qquad x_2 = 3 \ y_2 = -5 \ \} \text{ GRT } m: n = 3:5 \text{ three},$$

$$x = \frac{mx_2 + nx_1}{m + n} = \frac{3.3 + 5.5}{3 + 5} = 4\frac{1}{4}$$

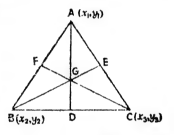
$$y = \frac{my_2 + ny_1}{m + n} = \frac{3.(-5) + 5.(-3)}{3 + 5} = -3\frac{3}{4}.$$

देशाहतन 3.

কোন গ্রিভুজের শীর্ষবিদ্দার স্থানাৎক যথান্তমে (x_1,y_1) , (x_2,y_2) এবং (x_3,y_3) ; গ্রিভুজের ভরকেন্দোর স্থানাৎক নির্ণায় কর ।

মনে কর, (x_1, y_1) , (x_2, y_2) এবং (x_3, y_3) ABC গ্রিভূজের শীর্ষ বিন্দ্র A, B প্রবাহ C এর স্থানাতক।

D, E এবং F যথাক্রমে BC, CA এবং AB-এর মধ্যবিদ্দর । সন্তরাং, D-বিদ্দর ছানাঙ্ক $\left(\frac{x_2+x_3}{2}, \frac{y_2+y_3}{2}\right)$



AD রেখা বাদ G বিন্দর্ভে 2 · 1 অনুপাতে বিভন্ত হয়, G বিন্দরে স্থানাৎক

$$\frac{2 \times \frac{x_3 + x_3}{2} + 1 \times x_1}{2 + 1} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$$

$$\frac{2 \times \frac{y_2 + y_3}{2} + 1 \times y_1}{2 + 1} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}.$$

অনুরূপে BE অত্তঃস্থ কোন বিন্দুতে 2:1 অনুপাতে বিশুন্ত হইলে, ঐ বিন্দুন্ত দ্বানাক একই হইবে। অর্থাৎ G বিন্দুতেই BE রেখা 2:1 অনুপাতে বিশুন্ত হইবে। CF ও G বিন্দুতে 2:1 অনুপাতে বিশুন্ত হইবে।

সম্তরাং G, ABC গ্রিভুজের ভরকেন্দ্র এবং ভরকেন্দ্রের স্থানাৎক

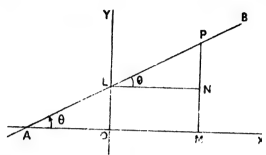
$$\frac{x_1+x_2+x_3}{3}$$
, $\frac{y_1+y_2+y_3}{3}$

I. নতি অত্তর্শন্ড আকার বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ (Straight line ; slope intercept form) ।

মনে কর, AB-সরলরেথা X-অক্ষরেখার সহিত θ নতিকোণে Y-অক্ষরেখা হইতে OL=c (ধর) অক্তর্থান্ড ছেদ করিল ।

AB-সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় করিতে হইবে।

AB-রেখার উপর যে-কোন P-বিশারে স্থানাতক (x',y') ধরা হইল। P হ**ইডে** X-অফরেখার উপর PM লব্দ্ব অতিকত হইল। $LN\parallel X$ -অফরেখা PM-কে N বিশারতে হেদ করিল। $\angle PLN=\theta$



PLN for tan
$$\theta = \frac{PN}{LN} = \frac{PM - NM}{OM} = \frac{y' - c}{x'}$$

ज्यार $y' = x' \tan \theta + c$

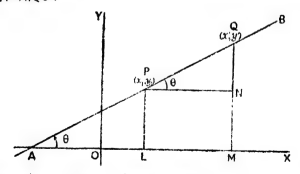
বদি tan $\theta = m$ ধরা হয়, P-বিন্দুর সন্তারপথ v = mx + c.

অন্বাসন্থান্ত :

সরলরেখা যদি মূল বিশনুসামী হয় $LO = c = \theta$

- .. মলে বিন্দ্রগামী সরলরেবার স্মীকরণ y = mx.
- II. X-অক্ষরেশার সহিত ৫ নতিকাণে কোন নিদিন্ট বিশ্বগামী সরলরেশার শমীকাশ (Equation of a straight line inclined at an angle 0 with positive direction of X-axis and passing through a given point) t

মনে কর, প্রদত্ত বিশ্ন, $P(x_1, y_1)$ -গামী AB-সরলরেখা X-অক্ষরেখার সহিত θ নতিকোণে অবস্থিত ।



AB-রেখার উপর যে-কোন Q-বিব্দরে ন্থানাতক (x',y') P এবং Q হইতে OX-রেখার উপর PL এবং QM লম্ব অভিকত হইল। PN \emptyset OX, QM-কে N-বিব্দরেও ছেদ করিল।

অধ্বনান্সারে $\angle QPN = \theta$

QPN force
$$\tan \theta = \frac{QN}{PN} = \frac{QM - NM}{LM} = \frac{QM - PL}{OM - OL} = \frac{y' - y_1}{x - x_1}$$

্রেশন $\tan \theta = m$ ধরিলে Q বিন্দুর সংগ্রেপথ $y-y_1=m(x-x_1)$ অথবা $\frac{y-y_1}{\sin \theta} = \frac{x-x_1}{\cos \theta}$.

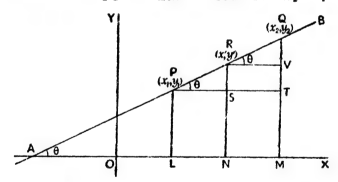
III. দৰ্ইটি নিদিন্ট বিন্দৰ্গামী সরলরেশার সমীকরণ (Straight line passing through two given points) !

মনে কর, প্রদন্ত বিন্দর্ $P(x_1, y_1)$ এবং $Q(x_2, y_2)$ -গামী AB-সরলরেখার উপর যে-কোন R-বিন্দরে স্থানাৎক (x', y')।

মনে কর, AB-রেখা X-অক্ষরেখার সহিত θ নতিকোপ আছে ।

P, Q এবং R হইতে X-অক্ষরেখার উপর PL, QM এবং RN লব্দ্ব অভিকত হইল। PT এবং $RV \parallel X$ -অক্ষরেখা RN এবং QM-কে S, T এবং V বিন্দৃতে (পরপৃষ্ঠার প্রথম চিত্র দেখ) ছেদ করিল।

QPT fagges
$$\tan \theta = \frac{QT}{PT} = \frac{QM - TM}{LM} = \frac{QM - PL}{OM - OL} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 (1)



আবার RPS বিভূজে

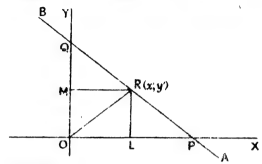
$$\tan \theta = \frac{RS}{PS} = \frac{RN - NS}{LN} = \frac{RN - PL}{ON - OL} = \frac{y' - y_1}{x' - x_1} \qquad \cdots \qquad (2)$$

(1) এবং (2) হইতে, $\frac{y'-y_1}{x'-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$

স্তরাং, R-বিশ্বর সভারপথ
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \left(x - x_1 \right)$$
 ... (3)

IV. অন্তর্গ-ত বিশিশ্ট সরলরেখার সমীকরশ (Equation to a straight line in the intercept form)।

মনে কর, AB-সরলরেখা X-অক্ষরেখা ও Y-অক্ষরেখা হইতে যথারুমে OP = a এবং OO = b ধনাত্মক অত্তর্গান্ড ছেদ করিল। AB-সরলরেখার সমীকরণ নির্ণায় করিতে হইবে। A \mathbb{R} -পরলরেশার উপর যে-কোন \mathbb{R} -বিন্দর স্থানাত্ক (x',y')। \mathbb{R} -বিন্দর হুইতে X-অন্ধরেশা এবং Y-অন্ধরেশার উপর যথাক্তমে \mathbb{R} এবং $\mathbb{R}M$ কল্ব অভিকত হুইল। \mathbb{R} \mathbb{R} -রেশা \mathbb{R} \mathbb{R} তিনুদ্ধকে দুই ভাগে বিভন্ত করিল। চিন্নানুষায়ী,



$$\Delta POQ = \Delta PCR + \Delta ROQ$$

 ${}_{2}OP \times OQ = {}_{2}^{1}OP.RL + {}_{2}^{1}OQ.MR$

বাৰ্গান,
$$\frac{1}{2}a.b = \frac{1}{2}ay' + \frac{1}{2}bx'$$

তাৰ্থা, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

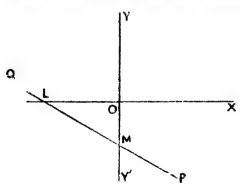
$$R$$
-বিশার সন্তারপথ $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

শ্বালোচিত বিভিন্ন আকার বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণগৃহতির প্রভ্যেক্টিটি ব ও ৮ এর এক্ষাত সমীকরণ। এই সমীকরণগৃহতি সাধারণভাবে লেখা যায় A ব ব Bod C = 0. উপ্রিটিড সমীকরণগৃহতি এই সমীকরণ হইতে পাওয়া যাইবে। যেন্দ্র—

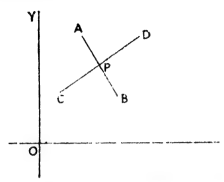
(i)
$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$$
 (ii) $y - 0 = \frac{-A}{B}\left(x + \frac{c}{A}\right)$

(iii)
$$\frac{y-0}{-C/B} = \frac{x+C/A}{C/A}$$
 (iv) $\frac{x}{-C/A} + \frac{B}{C/B} = 1$

যেহেতু A, B এবং C ধনাত্মক ধ্বক, সমীকরণগালির লেখচিত নিমুর্প হইবে ঃ



দ্বীট সরলরেখার ছেদবিক্ষ্ (Point of intersection of two straight lines):



মনে কর, $a_1x+b_1y+c_1=0$ ··· (1) এবং $a_2x+b_2y+c_2=0$ ··· (2) AB এবং CD সরলরেখার সমীকরণ। P, AB এবং CD সরলরেখারের ছেদবিশন্ত্র ভারাতের (x, y) দারা সিম্ম।

वक्षगः वन-श्रीक्याय प्रद-प्रभीकत्ववस्य प्रभाधान कविया.

$$\frac{x}{b_1c_2 - b_2c_1} \frac{y}{c_1a_2 - c_2a_1} \frac{1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

$$x = \frac{b_1c_2 - b_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1} \qquad y = \frac{c_1a_2 - c_2a_1}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

छेनार्यन 4.

x-অক্ষরেখার সহিত 60 নতিকো**লে** (3, -2) বি**ন্দর্গামী সরলরেখার সমীকরণ** নির্ণায় কর।

মে অক্ষরেধার সহিত θ নিতিকোণ (x_1, y_1) বিন্দুগামী সরলরেধার সমীকরণ— $v-\dot{y}_1=m(x-x_1) \text{ agn } m=\tan \theta$ কিন্দু $x_1=3,\ y_1=-2$ এবং $m=\tan \theta=\tan 60^\circ=\sqrt{3}$ সন্তরাং নির্ণেয় সমীকরণ— $v+2=\sqrt{3}(x-3).$

खेगार्डश्व 5.

x-আক্ষরেখার সহিত 30° নতিকোণ কোন সরলরেখা । -আক্ষরেখা হইতে 7 অংশ ছেদ করিল । সরলরেখার সমীকরণ নির্ণায় কর ।

মূনে কর, সরলরেখার সমীকরণ y=mx+c, কিন্তু $m=\tan 30^\circ=\frac{1}{\sqrt{3}}$ এবং c=-7 সন্তরাং, নির্দেশ্ব সমীকরণ $y=\frac{x}{\sqrt{3}}-7$.

जेगादत्वन 6.

(1, 2) এবং (2, 1) বিন্দ $_4$ ্বয়ের সংযোজক রেখা X-অক্ষরেখা এবং Y-অক্ষরেখাকে বথারুমে A এবং B বিন্দ $_4$ তে ছেদ করিল। দেখাও যে, $AB=3\sqrt{2}$

তোমরা জান, (x_1, y_1) এবং (x_2, y_2) বিন্দুগামী সরলরেশার সমীকরণ—

$$\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$$

স্তরাং, নির্পেয় সরলরেখার স্মীকরণ—

$$\frac{v-2}{1-2} = \frac{x-1}{2-1}$$
অথনং, $x+y=3$
A বিশ্বতে $y=0$
সন্তরাং, $x=3$.
এবং B বিশ্বতে $x=0$
সন্তরাং, $y=3$.

অতঞ্জ, AB-দৈৰ্ঘ্য = $\sqrt{(0-3)^2+(3-0)^2}=\sqrt{18}=3\sqrt{2}$.

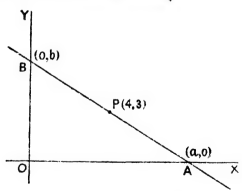
छेनाइत्रम 7.

(4, 3) বিন্দ্রগামী সরলরেখা হইতে অক্ষরেখান্বয়কে যে-অংশ ছেদ কয়ে, সেই ছেদাংশ ঐ বিন্দর্বত দ্বিখণ্ডিত হইলে সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

অতথ'ড বিশিষ্ট সরলরেখার সমীকরণ
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
 \cdots (1)

ঞ্জই সরলরেখা X-অক্ষরেখা এবং Y-অক্ষরেখাকে যথাক্তমে (a,0) এবং (0,b) বিন্দর্ভে ছেদ করে।

श्रभानद्भादः P (4, 3) AB-अतनात्त्रथात् मधारिक्यद्



স্তরাং
$$4 = \frac{a+0}{2}$$
, $3 = \frac{b+0}{2}$ অংশং, $a=8$, $b=6$.

a এবং b-এর মান (1)-এ বসাইয়া সরলরেশার সমীকরণ $\frac{x}{8} + \frac{y}{6} = 1$.

क्रेनाइतन है.

2v+3v+1=0 এবং v-v=2 সরলরেখান্তয়ের ছেদ্বিন্দ, এবং মূল বিন্দু গামী সরলরেখার সমীকরণ নির্ণায় কর।

মলে বিশ্বে স্থানাতক (0,0)।

বন্ধ্রসাধান-প্রক্রিয়ায় 2x + 3y + 1 - 0: x - y - 2 = 0 সমীকরণদ্বয় সমাধান কবিয়া.

$$\frac{x}{-6+1} = \frac{1}{1+4} = \frac{1}{-2-3}$$

x = 1, y = -1

ছেদবিন্দরে স্থানাৎক (1, -1), (0, 0) এবং (1, -1) বিন্দুগামী সরলরেখার সমীকরণ—

$$\frac{x-0}{-1-0} = \frac{x-0}{1}$$

া নির্বেঘ সমীকরণ v+x=0.

প্ৰামালা 16

- 1. মূল বিন্দা হইতে নিমুলিখিত বিন্দাসমূহের দ্বেড় নির্ণায় কর :

 - (i) (3, 4) (ii) (-5, 12) (iii) (8, 6)
- নিম্লিখিত বিশাসমূহের মধ্যে দরেত্ব নির্লয় কর ঃ

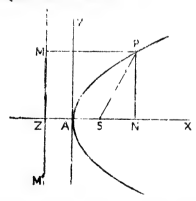
 - (i) (6, 5), (4, 1) (ii) 12, -5), (6, 3)

 - (iii) (5, 0) (0, -3) (iv) (8, 12) (-4, 7)
- 3. দেখাও যে, (7, 10) বিন্দ_{্ধ} (-10, -9), (32, 5) এবং (18, 33) বিন্দ্<u></u>ৰণ্**নি**ল হইতে সমদ্রেবতী।
- হাদ (x, v) বিশ্ব (3, 4) এবং (1, -2) বিশ্বদ্ধয় হইতে সমদ্রবতী হয়, দেশত যে, x+3y=5.
- দেখাও যে, (2, 3) বিশদ্র, (3, 8) এবং (-1, -12) বিশ্বরুয়ের সংযোজক স্রলরেখাকে 1:3 অনুপাতে বিভন্ত করে।
- 6. (i) (3, 5) এবং (-2, -7) বিন্দ=ছয়ের সংযোজক রেখা কোন অন্তঃস্থ বিদ্যুতে 3:2 অনুপাতে বিভক্ত হইলে ঐ বিন্দুর স্থানাৎক নির্ণায় কর।
- (ii) (-1, 2) are (4, -5) fargers retained that of the contraction (4, -5) fargers are retained as (4, -5)বিষ্দাতে 2:3 অনুপাতে বিভন্ত হইলে ঐ বিষ্দার স্থানাৎক নির্ণায় কর।
- 7. কোন তিভ্জের শীর্ষবিন্দার স্থানাতক (2, 3) (3, 5) এবং (4, 1); **ভরকেন্দ্রের** স্থানাৎক নির্ণয় কর।
- 8. ছিভভে শীষ্ণবিশ্বর স্থানাতক (1, 4), (5, 8) এবং (x, y); ভরকেন্দের স্থানা•ক (4, 3), (x, y) নিপ'র কর।
- 9. X-অক্ষরেখার সঙ্গে 45° নতিকোণে Y-অক্ষরেখা হইতে 5 অতথ'ণ্ড ছেদ করিলে, সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয় কর।

- 10. X-অক্সরেখার সঙ্গে 60° নতিকোশে (3, −2) বিজ্নাগামী সরলরেখার সমীকরণ নিশার কর।
 - 11. নিয়লিখিত বিন্দুগুলির সংযোজক রেখার সমীকরণ নির্পায় কর :
 - (a) (1, 3), (6, -5)
- (b) (0, 11), (2, 3)
- (c) (-5, 6), (13, 4)
- (d) (15, 4), (-6, -4)
- 12. 4x + 5y + 20 = 0 সমীকরণকে নিম্নলিখিতর পে প্রকাশ কর ঃ
 - (i) y = mx + c
- (ii) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
- 13. নিম্নলিখিত সমীকরণ হইতে সরলরেখান্বয়ের ছেদবিশ্রের স্থানাক্ষ নির্ণায় কর :
 - (i) 5x+3y=8, 3x-2y=1
 - (ii) 2x+3y+7=0, 3x+2y+3=0
- 14. দেখাও যে, 2x-y-3=0 সরলরেখা, 3x+y-2=0 এবং 5x+2y-3=0 সরলরেখাছয়ের ছেদবিন্দ_{্ধ} দিয়া যায়।
- 15. দেখাও যে, y-x+2=0 সরলরেখা, (3, -1) এবং (8, 0) বিন্দর্বনের সংযোজক রেখাকে 2:3 অনুপাতে অতঃ হুভাবে ছেদ করে।
- 16. কোন তিভুঞ্জে শীর্ষবিন্দর্বায়ের স্থানাত্ক যথাক্রমে (1, 2), (3, 4), (-4, -6); তিভুজ্জের ।) বাহ্মবুলির সমীকরশ নির্ণয় কর ।

অধিরত্ত (Parabola)

সমতলের উপর একটি স্থির বিশ্দর হইতে কোন চলমান বিশ্দর দ্রেম্ব যদি একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে ঐ চলমান বিশ্দরে লাখ্য-দ্রেম্বের সমান হয়, চলমান বিশ্দরে গতিপথকে অধিবৃত্ত বলে ৷ স্থির বিশ্দরেক অধিবৃত্তের নাভিকেন্দ্র এবং নির্দিষ্ট সরলরেখাকে নিয়ামক বলে ৷ অধিবৃত্তের সধারণ সমীকরণ :—



মনে কর, S অধিব'ত্তের নাভিকেন্দ্র এবং MM' ইহার নিয়ামক। ZS নাভিকেন্দ্র S হইতে নিয়ামক MM'-এর উপর অধিকত লব্দ্ব এবং A, ZS-এর মধ্যবিদ্ধা।

∴ ZA = AS, A অধিবৃত্তের উপর একটি বিন্দ= এবং অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দ=। বিদ AS = a, AZ = a হয়, স্কেতাং ZS = 2a.

S হইতে নিরামকের উপর অভিকল লম্বকে X-অঞ্চরেখা এবং A্নিন্দ্র পিরা নিরামকের সমাত্তরাল রেখা A Y-কে Y-অঞ্চরেখা ধরা হইলে শীর্ষাবিদ্দর A ই মুল বিন্দর দ্বাতরাং, নাজিকেন্দ্র S-এর স্থানাতক (a, 0) এবং Z-বিন্দর স্থানাতক (-a, 0), Z-বিন্দর দিয়া গমনকারী Y-অঞ্চরেখার সমাত্তরাল রেখার সমীকরণ v = -a.

$$x + a = 0$$
 wa're finniuc a nulogo !

মনে কর অধিবৃত্তিছিত বে-কোন P-বিন্দার স্থানাত্ব (x', y')। P হইতে X-অন্ধরেশা ও নিয়ামকের উপর যথাক্তমে PN এবং PM লাশ্ব অতিকত হইল।

$$PM = ZN = ZA + AN = (a+x'); PN = y.$$

$$SP=MP$$
, বশ্ব করিয়া $SP^2=MP^2$, কিম্তু $SN=AN-AS=(x'-a)$ কিম্তু $SN^2+PN^2=MP^2$

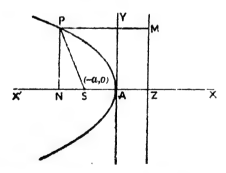
$$379(1%, (x'-a)^2 + y'^2 = (x'+a)^2$$

जवता, y'2 ⇌ 4ax'

স্তরাং, P (x', y') বিশ্বর সন্তারপথ

$$y^2 = 4ax$$
, ইহাই অধিবৃত্তের সাধারণ সমীকরণ। (1)

এই চিয়ে X-অক্ষরেখাই অধিব্যন্তের অক্ষরেখা।

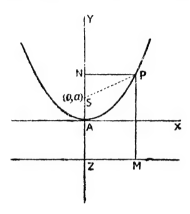


চিত্ৰ-অনুযায়ী অধিবৃত্তের কেন্দ্র S(-a,0) এবং ZM নিরামকের সমীকরশ x-a=0, অনুরুপে অধিবৃত্তের সমীকরণ $y^2=-4ax$.

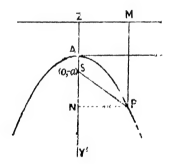
আবার, Y-অক্ষরেশা অধিবৃত্তের অক্ষরেশা ধরা হইলে এবং অনুরূপে নাভিকেন্দ্রের স্থানাত্ব (0, a) হইলে নিয়ামকের সমীকরণ y+a=0.

ে অধিব্ৰের সমীকরশ
$$x^2 = 4ay$$
.

র্যাদ Y-অক্ষরেখার ঝণাত্মক দিক অর্থাং AY' অধিব্যন্তের অক্ষরেখা ধরা হয় এবং ন্যান্তবেশ্যের স্থানাঙ্ক (0, -a) হইলে নিয়ামকের সমীকরণ y-a=0



স্তেরাং, অধিব্রের সমীকরণ $x^2 = -4ay$.



আমৰু তের লেখচিত (Plotting a Parabola) ঃ

তোমরা জান, অধিবৃত্তের সাধারণ সমীকরণ $v^2 = 1ax$ $\therefore v = \pm \sqrt{4ax} = \pm 2\sqrt{ax}$.

অর্থাৎ x-এর প্রতিটি মানের জনা y-এর দ্ইটি মান পাওয়া যাইবে। কিন্তু y-এর দ্ইটি মান পরস্পর সমান এবং বিপরীত চিত্র্যুক্ত। অধিবৃত্তের সমীকরণ $y^2=4ax$ হৈতে এই সিম্বান্তে পোছানো যায় যে, x-অক্ষরেথার পারপ্রেক্সিতে অধিবৃত্ত প্রতিসম (symmetric)। যদি x-চলের মান x_1 , x_2 ,…, x_n দেওয়া থাকে, অধিবৃত্তের সমীকরণ হইতে y-এর অনুরূপ মান $\pm 2\sqrt{ax_1}$, $\pm 2\sqrt{ax_2}$, $\pm \cdots \pm 2\sqrt{ax_n}$,

তারপর কোন সঠিক একক অনুসারে

x	x_1	x 2	х _э	 <i>x</i> ₁₀
v	$\pm 2\sqrt{ax_1}$	$\pm 2\sqrt{ax_2}$	$\pm 2\sqrt{ax_3}$	 ±2√ax _s

$$(x_1, \pm 2\sqrt{ax_1}), (x_2, \pm 2\sqrt{ax_2}), \dots, (x_n, \pm 2\sqrt{ax_n})$$

বিন্দ্রশূর্বল ছক-কাগজের উপর উপস্থাপন করিয়া আধব্রের লেখচিত পার্ণয়া যাইবে।

অক্সরেখান্তরের সমান্তরাল স্থানান্তরে অধিব্তের সমীকরণ (Equation of a parabola w. r. t. parallel translation of co-ordinate axes):

তোমরা জান, A মূল বিন্দ্র (অধিব্রের শীর্ষ বিন্দ্র) এবং $AX \cdot G \cdot AY$ আক্ষরেথান্তরের পরিপ্রেক্ষিতে অধিব্রের
সমীকরণ $v^2 = 4ax$.

A'

মনে কর, $\mathbf{A}'\mathbf{X}'$ এবং $\mathbf{A}'\mathbf{Y}'$ যথাক্রমে $\mathbf{A}\mathbf{X}$ এবং $\mathbf{A}\mathbf{Y}$ -এর সমাস্তরাল স্থানাস্তরে

ন্তন অবস্থান। মনে কর, (ব β), A' বিন্দর স্থানাৎক A মূল বিন্দরে পরিপ্রেক্ষিতে।



অতএব, P' বিন্দুর, P বিন্দুর স্থানাত্রিত অবস্থান। (x, v), P'বিন্দুর স্থানাত্র A বিন্দুর পরিপ্রেক্ষিতে, কিন্তু (x', v') ও P'
বিন্দুর স্থানাত্র A' (স্থানান্তরিত মুল বিন্দুর) বিন্দুর পরিপ্রেক্ষিতে।

সন্তরাং
$$x=x'+4$$
 $y=y'+\beta$

পরিবর্তিত অবস্থার অধিব্তের সমীকরণ $(y+\beta)^2=4a \ (x'+4)$. উপাছরব 1.

অধিবৃত্তের শীর্ষাবিন্দর মূল বিন্দর, অক্ষরেখা ৮-অক্ষরেখা এবং (6, 9) বিন্দর্গামী অধিবৃত্তের সমীকরণ নির্ণায় কর।

প্রশ্নান্সারে, অধিক্তের সমীকরণ $x^2 = 4ay$.

বৈছেতৃ, অধিবৃত্ত (6, 9)-বিন্দ_{্ধ} দিয়া পমন করে, 36 = 4. a. 9 ... a = 1 স্ভেরাং, অধিবৃত্তের সমীকরণ $x^2 = 4y$.

অনু,সিম্বান্ত :

আঁববুতের সমীকরণ $y^2 = 4ax$

- (i) নাভিলন্বের দৈর্ঘ্য = 4a
- (ii) শীর্ষবিষ্ণুর স্থানাওক (i), 0)
- (iii) নিম্নামকের (directrix) স্মীকরণ x+a=0
- (iv) নাভিকেন্দ্রের স্থানাত্ক (a, U)
 - (v) অধিবাত্তের অক্ষরেখার সমীকরণ y=0

डेमारबन 2.

দেখাও যে, $a = ay^2 + by + c$ একটি ব্তের সমীকরণ। শীর্ষবিদ্যু, নাভিকেন্দ্র, নাভিকেন্দ্র, নাভিকেন্দ্র, জাধব্তের অক্ষরেখার সমীকরণ এবং নিয়ামকের সমীকরণ নির্পন্ন কর। $x = ay^2 + by + c$ নিয়ারূপে লেখা যায়।

উভয়পক্ষকে *a* দিয়া ভাগ করিয়া.

ब्रह्म
$$\frac{x}{a} = y^2 + \frac{b}{a} y + \frac{c}{a}$$

अथवा, $\frac{x}{a} = y^2 + 2$. $\frac{b}{2a}y + \frac{c}{a}$

अथवा, $y = 2 + 2$. $\frac{b}{2a}y + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{x}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{c}{a}$
 $\therefore \left(y + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{1}{a}\left(x + \frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$

अथवा. $y + \frac{b}{2a} = Y$ अवह $x + \frac{b^2 - 4ac}{4a} = X$ श्रीज्ञाल, $Y^2 = 4 \cdot \frac{1}{4a}X$.

স্তরাং, প্রদত্ত সমীকরণ একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ এবং ইহার অক্রেখা একজনেখার সমাত্তরাল ।

শীৰ্ষ বিষদ্ধ স্থানাজ্য =
$$-\frac{b^2-4ac}{4a}$$
, $-\frac{b}{2a}$
নাজিকেন্দ্ৰের স্থানাজ্য = $\frac{1}{4a}-\frac{b^3-4ac}{4a}$, $-\frac{b}{2a}$
তাপ্ৰিং, $\frac{1+4ac-b^3}{4a}$, $\frac{-b}{2a}$

নাভিলদেবর দৈবা =
$$4.\frac{1}{4u} = \frac{1}{a}$$

আধব্তের অক্ষরেখার সমীকরণ=
$$y+\frac{b}{2a}=0$$

নিরামকের সমীকরণ =
$$x + \frac{1 + 4ac - b^2}{4a} = 0$$
.

छेगारतन 3.

 $y^2 = 4(x+y)$ সমীকরণ হইতে অধিবৃত্তের শীর্ষবিষ্ণা, নাভিকেন্দ্র, নাভিকেন্দ্র, নিয়ামকের সমীকরণ এবং নিয়ামকের সমীকরণ নির্ণায় কর ।

প্রদত্ত সমীকরণ
$$y^2 - 4y = 4x$$

अथवा,
$$y^2 - 4x + 4 = 4x + 4$$

ज्ञथ्या,
$$(y-2)^3 = 4(x+1)$$

এখন
$$y-2=Y$$
, $x+1=X$ ধরিলে $Y^2=4X$.

অর্থাৎ মুলবিন্দ্র, (-1, 2) বিন্দরতে স্থানাশ্তরিত হইল।

সতেরাং, শীর্ষবিশনের স্থানাত্ত - (-1, 2),

নাজিলদেবর দৈঘা = 4.

নাভিকেন্দ্রের স্থানাতক (-1+1, 2) অর্থাৎ (0, 2), যেহেতু a=1

অক্ষরেখার সমীকরণ Y=0, অর্থাৎ y-2=0, নিয়ামকের সমীকরণ $X\div a=0$

$$x + 1 + 1 = 0 \qquad x + 2 = 0.$$

প্রশ্নালা 17

- 1. নিম্নলিখিত সমীকরণ হইতে অধিব্তের শীর্ষবিশন্ব, নাভিকেন্দ্র, নাভিকেন্দ্র, নাভিকেন্দ্র, ক্ষেরেখার সমীকরণ এবং নিয়ামকের সমীকরণ নিপায় কর :—
 - (i) $2v^2 = 5x$, (ii) $v^2 = 3x + 6$, (iii) $x^2 4x + 2y = 0$.
- 2. যদি $y^2 = 4ax$ অধিবৃত্ত, 2x + 5y = 7 এবং x 5y = -1 সরল রেখান্বরের ছেদবিন্দর্ দিয়া গমন করে, নাজিকেন্দ্রের স্থানাত্ক নির্ণয় কর ।
 - 3. (3, -2) বিদর্গামী অধিবৃত্তের সাধারণ সমীকরণ নির্ণায় কর I
- 4. $y^2 = 36\pi$ অধিব্রের উপর কোন্ বিশ্বতে কোটি (ordinate) ভূজের (abscissa) তিন গ্রাণ, স্থানাতক নির্ণায় কর ।
- 5. (0, 4), (1, 9), এবং (-2, 6) বিন্দুগামী y-অক্ষরেথার সমাতরাল অক্ষরিশিন্ট অধিব্যক্তের সমীকরণ নির্ণায় কর ।
- 6. $y^2 = x$ সমীকরণ-বিশিষ্ট অধিবৃত্ত এবং x 5y + 6 = 0 রেখাটির ছেদবিক্স্ব্ নিশ্ব কর।

छेपाद्रवप 4.

 $y^2 = 4x$ সমীকরণ-বিশিষ্ট অধিবৃত্ত এবং 3y = x + 8 রেখাটির ছেদবিশ্দরে স্থানাক নিশ্র কর ।

যেহেতু, ছেদবিন্দরে স্থানাৎক, অধিবৃত্ত ও সরলরেখা—উভয় সমীকরণকে সিম্ম করে,

$$y^2 = 4(3y - 8)$$

অথবা,
$$y^2 - 12y + 32 = 0$$

$$\sqrt{9} = 8x - 4x + 32 = 0$$

অথবা,
$$(y-8)(y-4)=0$$
 ... $y=8$ বা $y=4$.

वा. ज.--०७

অর্থাৎ, সরলরেখা অধিব্তুকে দুইটি বিন্দুতে ছেদ করে।

ঐ ছেদবিন্দ্র একটি y=8 হইলে,

3.8 = x + 8

x = 16.

আবার, অপরটিতে

y = 4 হইলে, 3.4 = x + 8

x = 4

স্তরাং, ছেদবিশ্ব্রয়ের স্থানাৎক (16, 8) এবং (4, 4).

লেখচিত্র (Graphs)

অধিব:ত্তের লেখচিত্র অত্কন :--

উদাহরণ 1. মনে কর, $y^2=9x$ সমীকরণটির লেখচিত্র অঞ্চন করিতে হইবে।

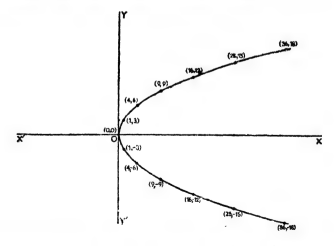
বৰ্গমূল করিয়া, $y = \pm 3 \sqrt{x}$

... (1)

(1)-সমীকরণে x-এর বিভিন্ন মান লইয়া তৎসংযুক্ত y-এর মানসমূহ নিম্নালিখিত তালিকায় লিপিবন্দ্ধ করা হইল :

<i>x</i> =	1	4	9	16	25	36		
y=	±3	±6	±9	±12	±15	±18		

অতঃপর ছক-কাগজের ক্ষ্রেতম বর্গের বাহ্র দৈর্ঘ্যকে ভূজ ও কোটির একক ধারিয়া উপরি উক্ত বিক্ষ্রেন্নি যথাস্থানে সংস্থাপিত হইল। বিক্ষ্রেন্নির সংযোজক বন্ধরেশ্বাই নির্বের লেশ্যনির। চিত্রে প্রদাশিত বন্ধরেখাটি অভিকত লেখিচিত।

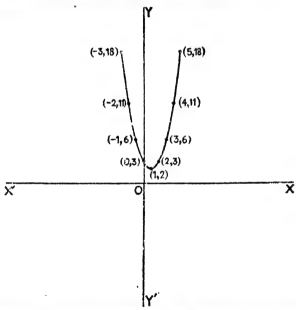


वहरत्यां वि अर्था अर्था । देशत भी विभिन्न दे म्लिन्न अर x-अन्द्रवार अन्द्रवा ।

উদাহরণ 2. মনে কর, $y = x^2 - 2x + 3$ সমীকরণটির লেখচিত্র অঙ্কন করিতে হইবে। প্রদত্ত সমীকরণে x-এর বিভিন্ন মান বসাইয়া তৎসংঘাত y-এর মানসমূহ নিমের তালিকায় লিপিবত্থ করা হইল x-

x =	0	1	-1	2	-2	3	-3	4	5
y=	3	2	6	5	11	6	18	11	18

অতঃপর ছক-কাগজের ক্ষানুত্রতম বর্গের বাংনুর দৈ**র্ঘ**্যকে ভূজ ও কোটির একক ধরিরা তালিকাভূত্ত বিন্দ্রগর্নাল বথাস্থানে সংস্থাপিত হইল। বিন্দ্রগর্নালর সংযোজক বক্ররেখাই নির্দের লেখাচিত্র। চিত্রে প্রদাশিত বক্ররেখাটি অণিকত লেখাচিত্র।



স্পন্টতঃ অভিকত লেখচির্নাট একটি অধিবৃত্ত । এই অধিবৃত্তের শাঁবনিক্র, ম্লাবিক্র্ নহে এবং অক্ষরেখা স-অক্ষরেখার সমাস্তরাল ।

প্রশ্নমালা 18

নিম্লিখিত সমীকরণসম্হের লেখচিত্র অংকন কর:

- 1. (a) $x^2 = 4y$ (b) $4y^2 = 25x$ (c) $y = 2x^2 5x + 2$ (d) $x = 4y^2 + 8y + 5$
- 2. প্রদত্ত অধিবৃত্ত ও সরলরেখার স্থানাম্ক নির্ণায় কর (লেখচিত্র অঞ্চন করিয়া) : $9\nu^2 = 16x$ এবং $\nu = x 5$

উত্তৰমালা

প্রেমালা 1

1.
$$x = -5$$

2.
$$x = 8$$

3.
$$x = 2$$

4.
$$x = 7$$

5.
$$x = -6$$
 6. $x = 2\frac{1}{4}$

6.
$$x = 2$$

প্রশালা 2

প্রেমালা 3

1.
$$x = 3$$

2.
$$x = 1$$

3.
$$x = 5$$

$$y=2$$

$$y=1$$

$$y=1$$

4.
$$x = 4$$

 $y = 10$

$$5. \quad x = 3$$

$$v = 2$$

6.
$$x = -\frac{1}{2}$$

 $y = \frac{1}{7}$

7.
$$x = \frac{5}{2}$$

 $v = \frac{1}{5}$

8.
$$x = 7$$

$$v = 9$$

প্রশ্বালা 4

1.
$$\frac{27}{2}ab^2$$

2.
$$a$$
 3. $\frac{1}{x^{a+b}}$ 4. 1

$$\frac{1}{\sqrt[12]{a^{5x}}}$$

6.
$$\sqrt{a^n}$$

6.
$$\sqrt{a^n}$$
 7. $\frac{25}{8}$ 8. $(a+b)$

2. (i)
$$x = 3$$

12. (i)
$$x=3$$
 (ii) $x=4$ (iii) $x=2$

প্রশ্বালা 5

1.
$$\frac{1}{4}(3\sqrt{5}-1)$$
 2. $\frac{x^2+\sqrt{x^4-4}}{2}$

3.
$$\frac{1}{4}(2+\sqrt{6}-\sqrt{2})$$
 4. 98 5. $-\sqrt{6}$

5.
$$-\sqrt{6}$$

6. (i)
$$\pm \frac{4}{3}/7(\sqrt{\frac{7}{2}} + \sqrt{\frac{3}{2}})$$
 (ii) $\pm (3\sqrt{3} - 1)$ (iii) $\pm (\sqrt{3} + 1)$

(a)
$$\pm (3\sqrt{3}-1)$$

(iii)
$$\pm (\sqrt{3}+1)$$

(iv)
$$\pm \frac{1}{\sqrt{2}} (\sqrt{1+x+x^2} + \sqrt{1-x+x^2})$$
 (v) $\pm (1+\sqrt{2}-\sqrt{6})$

(v)
$$\pm (1 + \sqrt{2} - \sqrt{6})$$

প্রস্থালা 6

1.
$$a = \frac{4c - \sqrt{c+1}}{25}$$
 2. 75 fra 3. \$\text{it} 76.50\$

4. A-20 বংসর, B-12 বংসর; A-টা. 12,000 প্রতি বংসর, B-টা. 7,200 প্রতি বংগর 5. 1029 পাউড. 6. 648'40 টা. 7. 5,800 টা.

প্রশ্বমালা 7

1 (i)
$$35\frac{1}{2}$$
 $t_{-}=\frac{1}{3}(3r+17)$ (ii) 21 (ii)

(i) 19096 (ii) 3927 (iii)
$$\frac{n^2}{n}$$
 (iii)

1. (i)
$$35\frac{1}{2}$$
, $t_a = \frac{1}{2}(3x + 17)$ (ii) 21 (iii) 1.8
2. (i) 19096 (ii) 3927 (iii) $\frac{n^2}{x}$ (iv) $31\sqrt{7} + 3.55$

10.
$$\frac{1}{27}$$
, $\frac{1}{72}$,
11. (i) $\frac{1}{8}$; 255 $\frac{7}{8}$ (ii) $\frac{1}{9}$; 36 $\frac{3}{8}$; 12. (i) 2 (ii) $\frac{1}{14}$ (iii) $\frac{9}{2}\sqrt{3}$

13. (i)
$$\frac{7.9}{81}(10^n - 1) - \frac{7n}{9}$$
 (ii) $20[1 - (1.05)^{-n}]$ 14. (i) $\frac{1}{2}$, 2, 8, 32

প্রথমালা ৪

4.
$$5 \pm \sqrt{17}$$
 5. $\sqrt{3} \pm 8$ 6. $\sqrt[7]{4}(-1 \pm \sqrt{3})$ 7. $0, -2$ 8. $0, -\frac{7}{6}$ 9. $1, -\frac{5}{2}$

7.
$$0, -2$$
 8. $0, -\frac{7}{9}$ 9. $1, -\frac{5}{2}$

18. (i)
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
 (ii) $x^2 - 4x - 1 = 0$

(iii)
$$x^3 - \left(\frac{p^2 + q^2}{pq}\right)x + 1 = 0$$

19.
$$x^2 - \frac{(q^2 - 2n)^2}{p}x + 1 = 0$$
 21. 2, $\frac{1}{2}$

22. (i)
$$p^2 - 2q$$
 (ii) $\frac{p^2}{a} - 2$

প্রশ্নান্য ()

বাবসায় অর্থবিদ্যা ও বাবসায় গাঁপত

প্রশ্নমালা 10

1.
$$\frac{64x^6}{729} - \frac{32x^4}{77} + \frac{20x^2}{3} - 24 + \frac{135}{4x^2} - \frac{243}{8x^4} + \frac{729}{64x^6}$$

2.
$$x^8 - 16x^7y + 112x^6y^2 - 448x^5y^3 + 1120x^4y^4 - 1792x^3y^5 + 1792x^2y^6 - 1024xy^7 + 256y^3$$

3. 43750 **4.**
$$-\frac{18}{9999}(6xy)^9$$
 5. $126x$, $-\frac{126}{x}$ **7.** 495 **8.** -792 **9.** $\frac{7}{18}$ **10.** 1.2155, .9970

8.
$$-792$$
 9. $\frac{7}{18}$ **10.** 1.2155, .9970

প্রথমালা 11

4.
$$\overline{2}$$
 778 5. (i) 2 302 (ii) 1 248 (iii) 8 541

6. 3.8190943 **7.** (i) 3.958 (ii) .875 (iii)
$$x = .40703$$
 $y = 5.6568$

প্রশালা 12

প্রেমালা 13

প্রশ্বালা 14

1.
$$1 + \frac{3}{1} + \frac{5}{12} + \frac{7}{13} + \dots = 3e$$
 2. $\frac{3^2}{11} + \frac{4^2}{12} + \frac{5^2}{13} + \dots = 10e - 4$
6. $\frac{(-1)^n (n-1)^2}{n!}$

প্রথমালা 15

1.
$$\frac{1}{2}$$
, 1 2. $\frac{5}{18}$, $\frac{5}{18}$ 3. $\frac{40}{323}$, $\frac{295}{323}$ 4. $\frac{95}{38}$, $\frac{1}{18}$ 5. $\frac{1}{36}$, $\frac{5}{9}$ 6. $\frac{1}{4}$ 7. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{37}{40}$

9.
$$\frac{63}{250}$$
 10. \overline{v} 3 5166 : 67

প্রেশ্বমালা 16

- 2. (i) 2 $\sqrt{5}$ (ii) 10
- 6. (i) $0, =\frac{1}{8}$.1
- 7. 3, 3
- 8. 6.2

10.
$$y+2=\sqrt{3}(x-3)$$

11. (a)
$$8x+5y-23=0$$

(c)
$$x+9y-49=0$$

12. (i)
$$y = -\frac{4}{5}x - 4$$

16. (i)
$$x-y+1 = 0$$
 $2x+7y-34=0$

$$4x + 5y - 14 = 0$$

(iii)
$$\sqrt{34}$$
 (iv) 13

(ii)
$$-11, 16$$

9.
$$y = \frac{x}{\sqrt{2}} + 5$$

(b)
$$4x+y-11=0$$

(d)
$$8x - 21y - 26 = 0$$

(ii)
$$= \frac{x}{5} + \frac{y}{4} = 1$$

(ii)
$$1, -3$$

(ii)
$$2x+y-4=0$$

$$y - 4 = 0$$

$$x + 2y - 8 = 0$$

প্রশ্নালা 17

1. (i)
$$(0, 0)$$
; $\binom{5}{8}$, 0 ; $\frac{5}{2}$, $y = 0$

(ii)
$$(-2, 0)$$
; $(-\frac{5}{4}, 0)$; $\frac{3}{4}$, $y = 0$

(iii) (2, 2); (2,
$$\frac{3}{2}$$
); $\frac{1}{2}$; $x-2=0$; $2y-5=0$

2.
$$(\frac{9}{200}, 0)$$

3.
$$v^2 = \frac{4}{3}x$$

$$4x + 11 = 0$$

8x + 5 = 0

5.
$$v = 2x^2 + 3x + 4$$
.

লগারিদ্য-তালিকা LOGARITHMS

k		C	1	2	3	4	5	8	7	8	9	123	4	5 (8	7	8 8	1
1	C .	0000	0043	ov86	0128	0170						5913	(-		- 1	30 3	-	- 1
1		0474	0453	0490	0531	0569	0212	0255	0294	0334	0374	4812		20 2	I	$\frac{283}{273}$		-
		O	0450		4.9.	0,09	c607	0645	0632	0719	0755	47 11		8 2		26 2		
1.	2	0792	6828	£862	6680	0934	- 60	****	0	\ otta		3711		18 2		25 2	_	
1	9	1139	1173	1206	1230	1271	<u>(2969</u>	1004	1038	1073	1105	3710		17 2	1	24 2		-
							1303	1335	:36-	1399	1430	3710		16.1	0	22 2	25 2	9
1	4	1461	1492	1523	1553	1284	:614	1644	1671	1703	1732	36 9		15 i 14 i		22 2		
1	5	1761	1770	.818	1647	1875			/1		-/-	36 9		141	- 1	20 2		-
<u>.</u>	_						1903	1931	1950	1937	2014	36 8	1	141	1	192		-
1	Ü	2041	צלונ ב	2095	2122	2148	2175	2201	2327	2253	2279	36 8 35 5	E	141		19 2	22 2 21 2	
1	7	2304	: 330	2355	2350	2405						358	10	131	5	18 2	20 2	3
1				7/		-F-6	2130	2455	2480	2504	2529	35 8		12 1			19 2	-
	٥	2553	2577	2001	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	25 7	1 -	11	٠,		18 2	
1	9	2785	281v	2833	2856	2873						24 7		111			18 2	
1	7	3010	3032	3054	3075	3096	2300 3118	3130	2945 3160	3181	2989 3201	24 6		11		-	17 I 17 I	
2	- 1	3222		32.13	3284		3324	330%		:385	3104	24 6	8	10	12		16 1	
2		3424	3444	3464			3522	3541	3500	3579	3598	24 6	1	10			15 I	
2 2		3617		3655 3838	3574 3850	3692 3874		3719	37+7 3927	3766 3945	3784	24 6	1 -	9			15 F 14 E	
2		3979	3997		4031		4003	4082		4116	4133	23 5	}	9		!	14 1	
2	- 1	4150	4106	4183			4232			4281	4298	2 3 5			10		13 1	-
2 2		4314		4340 4502	4352		4393	4409	4425 4579	4440		23 5		8	9	11	13 I 12 I	
2		4524	1	4654	1009		4698	4713	4728	4742	4757	13 4	1 .	7	Ģ		121	-
3	- 1	4771		4800	4314	4829	4843	4857	4871	4886		13 4		7	3	•	17 1	_
3		4014		4942	4955		4953	4997	5011	5024		13 4		7	8	1	111	
	2 3	5051	5005	5079 5211	5224	5237	5114 5250	(-	5145 5276			13 4		7	8	, -	10 1	
8	- (5315	5328	-	5353		5378	5391	5403	5410	1	13 4	1 :	6	8		101	
3		5441	5453	5405	:478		5502	5514	5527	5539		12 4	, -	6	7		10	
61 -	6 7	5503	5575	5587 5705	5599		3623		5647 5763	5658	5786	12 3	1 -	6	7	8	101	1
∴ 8		5708	5009		5830		5855	5866		1388	5899	12 3	1 -	6	÷	8		
8		5911	5922	5933	5944	50.83	5.000	5977	5988	5093	6010	5 5 3		5	7	8	9	10
4	- 1	0021	5031	0042	6053	6064	6075	6085	6096			7 2 3		•	6	8	8	10
	1 2	6128	6138	6253	6263		6284		(304	1 .	6325	12 3		-	6	7	3	9
	3	0335	6345		6365				6405		6425	12 3			6	1	8	9
5	4		0414		0404				6 03	6513	6522	12 3	1	-	6	1	8	9
4	_	6532	6542		6501				6599	1	6618				6	7	8 7	9
	6 7	6628 6721	5637 6730		6749			6776	6693		6803	12 3		-	5	6		8
	8	6812	6821		0039		6857		6875	6884	6893	12			5	6	7	8
4	9	6902	0911	6920	6928	6957	5946	6955	6964	6972	6981	12 3	4	4	5	6	7	8

LOGARITHMS

	0	1	2	3	4	ь	C	7	8	8	128	450	789
50 61 52 53 54	6990 7076 7160 7243 7324	6998 7084 7168 7251 7334	7007 7093 7177 7259 7340	7015 7101 7185 7057 7348	7024 7110 7193 7273 7356	7023 7118 7302 7284 7364	7042 7125 7210 7402 7372	7135 7135 7218 7360 7300	7052 7143 7126 7303 7388	7132 7235	123	345 345 345 345	678 678 677 667 667
55 56 57 88 59	7404 7482 7559 7634 7709	7412 7490 7566 7642 7716	7419 7497 7574 7649 7723	7427 7505 7582 7657 7731	7435 7513 758) 7664 7738	7943 7540 7597 7072 7715	7451 7528 7604 7079 7752	7459 7536 7612 7686 7760	7094 7767	7551 7627 7701 7774	112	345 345 345 346 244	567 567 567 567 567
60 01 03 84	7782 7853 7924 7933 Sob2	7789 7850 7931 7000 8069	7796 7868 7938 8007 8075	7 ⁹ 73 7 ⁸ 75 7945 8082	7810 7882 7952 8021 8089	7618 7839 7959 8696	7896 7896 7966 8035 8102	7832 7003 7973 8041 700	3110	7017 7087 8:45 51.22	112 112 112 112	344 334 334 334	560 566 566 556
65 66 67 38 39	8129 8195 8261 8325	8457 8331 8345	8142 8209 8274 8308 8401	447	8156 8224 8287 8351 8414	8162 3228 8293 8357 5420	8:69 3235 8299 8363 8426	ेंड्र०० 8330 8432	*355 8439	8, 5, 8,19 4382 5445	112	334 334 334 234	556 556 456 456
70 72 78 77	8033 8032	5	8,04	(5 ₃), 8651 8710	8477 8537 8597 8657 8716	2482 8543 5603 8663 8722	8549 5509 8669 8727	8555 8675 86733	8500 8501 8621 8681 8739	8506 8557 8527 8586 8745	112 112 112 112	234 234 234 234 234	456 455 455 455 455
76 76 77 78 70	8751 8308 8865 8921 8976	8755 8814 8871 8927 5982	8976 8932 8987	8768 8825 8882 8938 8993	8774 8831 8887 8943 8998	8779 8837 8893 8949 9004	8785 8842 8899 8954 9009	8791 8848 8964 8960 9015	8797 8854 8910 8465 9020	8971 9025	1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	233 233 233 235 233	455 455 445 445 445
80 81 82 80 94	0031 9085 9138 9191 0243	9036 9090 9143 9196 9248	9096 9149 9201	9047 9101 9154 9206 92,6	9053 9106 9159 9212 9263	9217 9269	9063 9117 9170 9222 9274	9063 9122 9175 9227 927 :	9074 9128 9180 9232 9284	9079 9133 9186 9238 9289	112 112 112	233 233 233 253	445 445 445 445
89 57 88 89	9294 9315 9395 9445 9494	9299 9350 9400 9450 9499	9555 9495 9455 9594	030) 0360 9414 9400 9509	9315 9365 9415 9465 9513	9320 9370 9420 9469 9518	9325 9375 9425 9474 9523	9333 9389 9430 9479 9528	935 6385 9435 6484 9353	9340 9390 9440 9489 9530	112 112 011 011 011	233 233 223 223 223	445 445 344 344 344
90 91 92 93 94	954- 9590 9538 9585 9731	9547 9595 9643 9689 9730	9552 9600 9647 9694 9741	9557 9607 9652 9699 9745	9562 9609 9657 9703 9750	9566 9614 9661 9708 9754	9571 9619 9660 9713 9759	9671 9717 9763	0-51 7-52 7-52 9-52 9-76 9-76	7586 9633 9630 9727 9773	011 011 011 011	223 223 223 225 225	344 344 344 344 344
95 96 97 93 99	97/7 9823 9868 9912 6956	9782 9827 9872 9917 9961	9786 9832 9877 9921 9965	9791 983 6 9881 9925 5969	9795 9841 9286 9930 9974	9800 9845 9890 9934 9978	9850 9850 9894 9933 9933	9899	9859 9859 9903 9948 999 1	9815 9863 9908 9952 9996	011	223 223 223 223 223	344 344 344 344 334

ANTILOGARITHMS

	0	1	2	3	4	б	6	7	8	•	123	456	789
-00	1000	1002	1005	1007	1009	1012	1014	1016	1019	1021	001	111	222
01	1023	102ó	1028	1030	1033	1035	1038	1040	1042	1045	100	111	228
.08	1047	1050	1052	1054	1057	1059		1064	1067	1069	001	111	222
·03	1072	1074	1076	1079	1001	1084	1086	1089	1091	1094	100	111	228
	1096	1099	1102	1104	1107	1109	1112	1114	1117	1119	011	112	222
-05 ∙08	1122	1125	1127	1130	1132	1135	1138	1140	1143	1146	011	112	222
.07	1148	1151	1153 1180	1156	1159 1186	1161	1164	1167	1169	1172	011	112	222
.08	1202	1205	1208	1211	1213	1216	1219	1222	1225	1227	011	112	223
.09	1230	1233	1236	1239	1242	1245	1247	1250	1253	1256	011	112	223
10	1259	1262	1265	1268	1271	1274	1276	1279	1282	1285	011	112	223
-11	1288	1291	1294	1297	1300	1303	1306	1309	1312	1315	011	122	223
.12	1318	1321	1324	1327	1330	1334	1337	1340	1343	1346	011	122	223
·13	1349	1352	1355	1358	1361	1365	1368	1371	1374		011	122	233
·14	1380	1384	1387	1390	1393	1396	1400	1403	1406	1409	011	122	233
15	1413	1416	1419	1422	1426	1429	1432	1435	1439	1442	011	122	233
·16	1445	1449	1452	1455	1459	1462	1466		1472	1476	011	122	233
·17	1479	1483	1486	1489	1493	1496	-	1503	1507	1510	011	122	233
.19	1514	1517	1521	1521 1560	1528	1531	1535	1538 1574	1542 1578	1545	011	122	333
20	1585	1589			1600	1603	1607	1611	1614	1618	011	122	
.21	1622	1626	1592 1629	1596 1633	1637	1641	1644	1648	1652	1656	011	222	333
22	1660	1663	1667	1671	1675	1670	1633	1687	1690	1694	011	222	333
.23	1698	1702	1700	1710	1714	1718	1722	1720	1730	1734	011	222	334
-24	1738	1742	1746	1750	1754	1758	1762	1766	1770	1774	011	222	334
.25	1778	1782	1786	1791	1795	1799	1803	1807	1811	1816	0:1	222	334
∙26	1820	1824	1828	1832	1837	1841	1845	1849	1854	1858	011	223	334
.27	1862	1866	1871	1875	1879	1884	1888	1892	1897		011	223	334
.28	1905	1910	1914	1919	1923	1928	1932	1936	1941	1945	011	223	344
.39	1950	1954	1959	1963	1968	1972	1977	1982	1986	1991	0,1	223	344
-30	1995	2000	2004	2009	2014	2018	2023	2028	2032	2037	011	223	
·31	2042	2046	2051	2056	2061	2005	2070	2075 2123	2080	2084	011	223	
.83	2080	2094	2099 2148	2104	2109 2158	2163		2173	2178	2183	oii	223	
.34	2188	2193	2198	2203	2208		2218	2223	2228	2234	112		445
-35	2230	2244	2249	2254	2259	2265	2270	2275	2280	2286	112	233	445
.36	2291	2296			2312	2317	2323	2328	2333	2339	112	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
.37	2344	2350		2360	2366	2371	2377	2382	2388		112		445
.38	2399	2404	2410	2415	2421	2427	2432	2438					
.39	2455	2460	2466	2472	2477	2483	2489	2495	2500	2506	112	233	455
40	2512	2518		2529	2535	2541	2547	2553				1	
.41	2570	2576	2582	2588	2594	2600		2612	2618		112	1 - 1	455
42	2630	2636	2642	2649	2655	2661	2667	2673			112	, ,	
·43	2692 2754	2698 2761	2704	2710	2716 2780	2723	2729	2735 2799				100.	
		1	1	2773		1	1		-	1		100.	1 -
45	2818	2825	2831	2838	2844	2851		2864 2931		1		100.	
·48	2884	2891 2958	2897	2904	2911 2979	2917 2985	2924	2999	1				556
48	3020	3027	3034	3041	3048		1 - 2		3076			1244	1566
49	3090		3105				3133			3155		344	566

ANTILOGARITHMS

	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	128	4	5 6	7	8	9
-50	3162	3170	3177	3184	3192	3199	3206	3214	3221	3228	112	3	+ 4	5	6	7
·51 ·52 ·58	3236 3311 3388	3243 3319 3396	3251 3327 3404	3258 3334 3412	3266 3342 3420	3273 3350 3428	3281 3357 3436	3289 3365 3443	3296 3373 3451	3304 3381	1 2 2 1 2 2 1 2 2	3	4 5 4 5	5 6	666	7
-54	3467	3475	3483	3491	3499	3508	3516	3524	3532	3459 3540	122	3	4 5 4 5	6	6	77
·56 ·57 ·58	3548 3631 3715 3802	3556 3539 3724 3811	3565 3648 3733 3819	3573 3656 3741 3828	3581 3664 3750 3837	3589 3673 3758 3846	3597 3681 3767 3855	3606 3690 3776 3804	3614 3698 3784 3873	3622 3707 3793 3882	1 2 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3	3 3 4	4 5 4 5 4 5 4 5	6 6 6	7777	7888
-59 -60 -61 -62	3890 3981 4074 4169	3899 3990 4083 4178	3908 3999 4093 4188	3917 4009 4102 4198	3920 4018 4111 4207	3930 4027 4121 4217	3945 4036 4130 4227	3954 4046 4140 4236	3963 4055 4150 4246	3972 4064 4159 4256	123 123 123 123	4 4 4	5 5 6 5 6 5 6	6 7 7	7 788	8 8 9
·63 ·64	4266 4365	4276	4285 4385	4295 4395	4305	4315 4416	4325 4426	4335 4436	4345 4440	4355 4457	123	4	5 6 5 6	7 7	8	9
-65 -66 -67 -68 -69	4467 4571 4677 4786 4898	4477 4581 4088 4797 4909	4487 4593 4699 4808 4920	4498 4603 4710 4819 4932	4508 4613 4721 4831 4943	4519 4624 4732 4842 4955	4529 4634 4742 4853 4960	4539 4645 4753 4864 4977	4550 4656 4704 4875 4989	4560 4607 4775 4887 5000	123 123 123 123	4 4 4 5	5 6 6 7 7 7 7	7 7 8 8 8	91	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
.70 .71 .72 .78 .74	5012 5129 5248 5370 5495	5023 5140 5260 5383 5508	5035 5152 5272 5395 5521	5047 5164 5284 5408 5534	5058 5176 5297 5420 5546	5070 5188 5309 5433 5559	5082 5200 5321 5445 5572	5093 5212 5333 5458 5585	5105 5224 5346 5470 5598	5117 5236 5358 5483 5610	124 124 124 134	55555	6 7 6 7 6 8 6 8	9	-	1
-75 -76 -77 -78 -79	5623 5754 5888 6026 6166	5636 5768 5902 6039 6180	5649 5781 5916 6053 6194	5662 5794 5929 6007 6209	5675 5808 5943 6081 6223	5689 5821 5957 6095 6237	5702 5834 5970 6109 6252	5715 5848 5984 6124 6266	5728 5861 5998 6138 6281	5741 5875 6012 6152 6295	134 134 134 134	5 5 5 6 6	7 8 7 8 7 8 7 9		11	12
-80 -81 -82 -83 -84	6310 6457 6607 6761 6918	6324 6471 6622 67 76 6934	6339 6486 6637 67 92 6950	6353 6501 6653 6808 6966	6368 6516 6668 6823 69 82	6383 6531 6683 6839 6998	6397 6546 6699 6855 7015	6412 6561 6714 6871 7031	6427 6577 6730 6887 7047	6442 6592 6745 6902 7063	134 235 235 235 235 235	6 6 6 6	7 9 8 9 8 9 8 9	10 11 11 11 11 11 11 11	12 1	4
-85 -86 -87 -88 -89	7079 7244 7413 7586 7762	7096 7261 7430 7603 7780	7112 7278 7447 7621 7798	7129 7295 7464 7638 7816	7145 7311 7482 7656 7834	7161 7328 7499 7674 7852	7178 7345 7516 7691 7870	7194 7362 7534 7709 7889	7211 7379 7551 7727 7907	7228 7396 7568 7745 7925	235 235 235 245 245	77777	8 10 8 10 9 10 9 11 9 11	12 1 12 1 12 1 13 1	13 1 14 1 14 1	5
.91 .92 .93 .94	7943 8128 8318 8511 8710	7962 8147 8337 8531 8730	7980 8166 8356 8351 8750	7998 8185 8375 8570 8770	8017 8204 8395 8590 8790	8035 8222 8414 8610 8810	8054 8241 8433 8630 8831	8072 8260 8453 8650 8851	8091 8279 8472 8670 8872	8110 8299 8492 8690 8892	246 246 246 246 246	8 1	9 11 9 11 0 12 0 12 0 12	13 13 14 14 14	15 1 15 1	7 7 8
95 ·96 ·97 ·98 ·99	8913 9120 9333 9550 9772	8933 9141 9354 9572 9795	8954 9162 9376 9594 9817	8974 9183 9397 9616 9840	8995 9204 9419 9638 9853	9016 9226 9441 9661 9886	9036 9247 9462 9683 9908	9057 9268 9484 9705 9931	9078 9290 9506 9727 9954	9099 9311 9528 9750 9977	246 246 247 247 257	91	0 12 1 13 1 13 1 13 1 14	15 1 15 1 16 1 16 1	7 1 7 2 8 2	9 9 9